

TFT-монитор SyncMaster 152X

16 мс – новая скорость реакции в классе ТЕТ-мониторов. Что это значит? Это значит, что новый SyncMaster 152X – модель монитора, которая служит не только Вашему престижу и выполнению бизнес-задач. Теперь самые динамичные фильмы и игры со всеми деталями и сверхскоростями качественно отображаются на экране.

Пусть другие согласны на меньшее.

(044) 2350115, опт 4619536 (0482) 379715, 373789 Фокстрот (044) 4583434 (061) 2209622, 2209621, 2209615 Рома (048) 7772277, 7772266 (044) 2587678, 2587679 Прэксим-Д

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-800-5020000 (звонки по Украине бесплатные) www.samsung.ua









о припципис оснани заземенеры есте еемеров газеты храсетск с лучшох бобловтехах захом. Англе, гермаесе, сийл и в часткых келлекциям правитетное и изшей стране задасие «Мей комвытер» нишея верытаться ведесатьсе в ближайшем вочтелом стделаене, захожность захожность в пристем в при в



Теперь настраивать яркость легко!

Инновация от LG Electronics для мониторов High Bright CDT позволяет быстро оптимизировать настройки дисплея для любого приложения.













Монитор LG Flatron ez T910BU (19", плоский) Монитор LG Flatron ez T710BU/PH (17", плоский)



Функция Bright View включает 4 режима: текст, фото, кино и стандартный. Каждый обладает уникальными параметрами настройки яркости, контраста и цветовой температуры.



Функция Bright Window позволяет выборочно регулировать яркость. Область повышенной яркости можно создать, просто выделив ее мышью, а также свободно гередвигать и менять ее размеры.

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запорожье "Powa" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-0" (048) 777-22-77 Киев "HИС" (044) 234-38-38 • "e.verest" 464-77-77 • "Эпос" 462-52-68 • "К-трейд" 252-92-22 • "Компасс" 531-97-30 • "Нафком" 241-95-40 • "МКС" 416-11-81 • "Диавест" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Cxaйлайн" 238-66-00 • "Спин Вайт" 239-24-57 • "Вектра Сервис" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-6344 • "Тон-Интер" 227-04-63 Винница "Интехсервис" (042) 32-21-82 Днепропетровск "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "TЮЗ" (0562) 32-03-50 • "Чип" (0562) 36-00-62 • "МКС" (0562) 42-24-74 Донецк "Техника" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0522) 55-52-13 • "АМИ" (062) 337-70-16 • "Компех" (062) 381-92-82 • "МКС" (062) 292-93-03 • "Неп" (0562) 34-00-68 Житомир "А.Т. Трейдинг" (0412) 41-88-20 Запорожье "Комп'ютерний воесвит" (0612) 32-55-88 • "Мидис" (0612) 63-57-01 • "Фысие Электроникс" (0612) 138-09 • "Рома" (061) 224-02-64 Ивано-Франическ "Хосе" (062) 304-95-55 Кировоград "Касл" (0522) 227-23-10 • "Бон аспект" (0522) 227-490 • "Дотар-профи" (0522) 234-551 Луганск "Интех" (0642) 55-35-08 • "Протон" (0642) 61-09-99 • "Магеал" (0642) 34-55-12 • "Укрепецтехника" (0642) 55-37-21 Львов "Техника для бизнеса" (0322) 74-40-03 • "Нео-сервис" (0322) 40-31-21 • "Стек-Компьютер" (0322) 40-33-82 Николаев "С.В. КОМ" (0512) 47-53-00 • "Дотар-профи" (0512) 35-49-34 Одесса "Магазин LG" (048) 3777-50-77 • "Н-БИС" (048) 777-70 • "Дискавери" (048) 777-20-60 • "Компьютерный Дом" (048) 728-70-28 • "Скайлайн Електроникс" (0482) 34-115 • "Пъд" (0482) 39-03-10 • "Нтехно" (1048) 777-70 • "Дискавери" (048) 777-70 • "Дискавери" (0512) 35-49-40 • "Компьютерный Дом" (048) 778-70-70 • "Дискавери" (0512) 35-49-80 • "Компьютерный Дом" (052) 55-70-00 • "Ос компьютерный Дом" (048) 778-70-70 • "Дискавери" (0512) 35-49-80 • "Компьютерный Дом" (052) 55-70-00 • "Ос компьютерный Дом" (0532) 50-92-52 Ровно "Форгеця" (0362) 22-67-64 Севастополь "ВЕСС" (0692) 55-70-00 • "Ос компьютерный Сокол" (0522) 22-65-42 Ужгород "И



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №38, 22.09.2003. Тираж: 16 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01,10.98. Подписной индекс в катологе «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материалов топько с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяно Кохановская,

Главный редактор: Татьяно Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирото.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Косич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкор.
Сате-редактор: Ефим Беркович.
Эпистолярный редактор: Туррль.
Литературные редакторы:
Оксано Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсания

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елено Мослова.

Корректор: Елено Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design»,

Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Нодеждо Николаева, Роман Буроковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Моркевич-Кровченко.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Осталовская, Елено Назарова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: © Николой Угаров. $\{xKO\}$.

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТЗОВ «Видавнича група "Експрес"»
тел.: (0322) 97-4768 3ам. № 670

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-**26**55 Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Оглавление

стр. 52-53

Begg		
01	Владимир МАЛЬЧИКОВ Монетный web-двор Сойты для нумизмотов стр. 14–16	1.
02	Ромон БУРАКОВСКИЙ Интернет. Деньги в придачу! Россказ о плотежной системе PayCash стр. 17–18	
03	Виктор БОНДАРЬ Какая сеть — такой улов Топология локалок. стр. 19-21	
04	Владимир СИРОТА Памятные нодписи Сегодня «разбираем» модули Hynix. стр. 22-23	
05	Олег ФЕДОРОВ Цифровые Максимчики от Samsung Завершаем обзор цифровых камер. СТР. 24-25	5
06	Виталий ЯКУСЕВИЧ ВІОЅ и его настройки Завершаем рассмотрение настроек памяти.	- / 6
07	Дмитрий МОРОЗ Крошечный ПК Финал обзора наладонников. стр. 27—29	
08	Алексондр ЖАБОТИНСКИЙ Что нам стоит *NIX построить? О проекте linux From Scrotch. стр. 30—31	
09	Сергей А. ЯРЕМЧУК Систематика пингвинов Зовершаем обзор Linux-дистрибутивов. стр. 32—34	8
10	Воперий СКАЧКО Эксперт в дисковом деле Утилита для разбиения диска Acronis Portition Expert. стр. 35	Newsond 9
	Сергей УВАРОВ, Алексондр МАЛЕЕВ Заплатки для экспрессо Плагины для Outlook Express и Outlook. стр. 36–37, 41	10
12	Сергей око Gray ГУЛЕНОК LyXтаем ТеХты Линуксовый текстовый процессор. стр. 38—39	100
13	Сергей БУРАЧЕК (ВUR) Быт и бытие одной ОС Ответы на вопросы читателей по циклу о BeOS. стр. 40–41	/12
14	Алексондр ОЛЕЙНИК Небо в клетку Росскоз о формоте JPEG.	13
15	Торос КОЛЯДА Виртуальный дуб Рестовроция фильмов с зопорченных CD с помощью VirtualDub.	14
16	Алексондр «ALExorON» ОНИЩУК ICQ без Аськи Это возможно с помощью встроенной функции РНР.	15
17	Дмитрий НАЗАРАТИЙ скс Тіш Регистрация на жительство Робото с реестром с помощью Delphi.	16
18	Юрий ДОВГАНЬ В грофском парке Переходим к проктике.	17
19	тур. 50–51, 53 ТРУРЛЬ МКонкурсы	18

зависимости от периодо, составляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн.

KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центром Украины) Периодико* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287 Донецк Идея (062) 381-0930,

Донбасс-информ 245-1594

Житомир Горизонт (0412) 36-0582,

Зопорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

🤛 Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой; www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей

Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833 Луганск

ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Николаев Hoy-xay (0512) 47-2003

Олессо

MnM (0482) 37-5264

Севастополь Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма) Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Харьков BC∏ (0572) 40-9614

Херсон Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privotbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг стотей.
- но ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финол конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-

СПОНСОР КОНКУРСА

"ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ СЕНТЯБРЯ"

mundarin arsarmaa

EPSON Stylus Photo 915

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

6-цветная печать

с цифровой камеры

печать фотографий

Украина, 01013, Киев, ул. Стройиндустрии, 5.

прямая печать

5760 dpi.

без полей

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
 - 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточмер), все они будут участвовать в разыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 разо!
 - грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Magacinu

Haŭdem Bce!

ІВМ разработала новую систему поиска, способную с огромной скоростью отбирать данные, перерабатывая миллиарды страниц в Интернете. Это нововведение может стать «революционным» и явиться важным источником дохода для американского гиганта. IBM назволо новую систему WebFountain и зоключило контракт с компанией Factiva на ее дальнейшую разработку и использовоние. «Если простой поиск идет по слову, то нашо разработка способно определить смысл текста, - объясняет президент IBM WebFountain Роберт Карлсон. — Для нас главное — добиться того, чтобы происходила оброботка миллиардов страниц. Это представляет собой в техническом плане проблему, отличную от тех, которые существуют в донный момент на рынке».

Источник: Рамблер

Пенчяп авизющ авнчяп

Окозывается, шведские избиратели могли продоть свой голос через Интернет во время референдума по вопросу о вступлении королевства в зону евро. Наломним. что 14 сентября Швеция отказалась от присоединения к зоне евро: против выскозолись 56.1% проголосововших шведов. В итоге, из 15 стран Европейского союза но единую валюту пока не перешли только Великобритония, Дания и Швеция. Чтобы привлечь посетителей, владельцы одного из сайтов вовсе не скрывали своих намерений. «Мне наплевать на результаты голосовония, Если ты придерживаешься того же мнения, то мы можем сделоть выгодный бизнес», было написано на главной стронице сайта. Влодельцы проекта оценили голос одного шведского подданного в 450 крон (\$55). Набрав некоторое количество голосов, они перепродоволи их сторонникам или противником присоединения к зоне евро. При этом непонятно, кок они собирались обеспечить «верность» избирателей в условиях тайно-



го голосования. Любопытно, что публичный сойт был зокрыт только вечером 14 сентября, когда проходил референдум, после оброщения в полицию главы избиротельной комиссии города Гетеборг но юго-западе страны. Владельцоми ресурса оказались несколько молодых людей, которые в свое оправдоние зоявляют, будто в ходе своего эксперимента они лишь окозывали посреднические услуги, а не торговоли волеизъявлением избиротелей, что в Швеции карается шестью месяцоми тюрьмы.

Источник: *Компьюлента*

Aguaka a asanan

Компания **Apple** планирует в октябре выпустить новую версию своего сервисо iTunes

предоставляет возможность легально скачивать находящуюся в Сети музыку и видео за небольшую плату. Данная информация было распространена компанией в узком кругу лиц, вплотную зонимающихся распространением музыки в онлайне. Подобный шаг обусловлен желанием компонии, предостовляющей сервис по легальному скачиванию музыки только пользователям Macintosh, pacширить круг своих клиентов, охватив поистине огромное количество пользователей, на компьютерах которых установлено операционная система Microsoft Windows. Желоние охватить такую крупную по своим масштабам долю рынка, вероятнее всего, вызвано глобальными переменоми, которые происходят в области онлайнового роспространения музыки в последнее время. Розличные компании, так или иначе работоющие в этой сфере, ввиду новых обстоятельств, связонных с ношумевшими судебными процессами RIAA против рядовых пользовате-



лей, пытаются занять на зорождающемся «легальном рынке» твердые позиции. Ни для кого не секрет, что финансовый потенциал этого рынка исчисляется сотнями миллиордов долларов США. Отметим, кстати, что некоторые сотовые операторы планируют обеспечить своим клиентам возможность загрузки музыки непосредственно в мобильные телефоны, которые таким образом превращаются в МРЗ-плейеры.

Источник: Компьюлента

Кориорашивные пользователи основной источник роста мобильной 111410h

Исследование, проведенное по заказу Nokia (http://www.nokia.ru), показало, что в течение ближойших 18 месяцев использование электронной почты корпоративными пользователями мобильных телефонов вырастет на 35%. Исследование проводилось в Европе, среди компаний крупного, мел-



кого и среднего бизнеса, оплачивающих своим работникам служебные телефоны. По оценкам Strategy Analytics, в прошлом

для Windows. Напомним, что этот сервис году корпоративные пользователи мобильной связи составили примерно 20% всех пользовотелей мобильной связи, принося при этом операторам до 50% их общего дохода. Исследование Nokio показоло, что в 39% компаний в ближойшие полтора года планируется внедрение приложений электронной почты для мобильной телефонии, в 19% — предоставление удаленного доступо к бозам донных и внутренним сетям. Рост по этому показателю по сравнению с прошлым годом состовил 202%.

Источник: CNews

ПРОГРАММЫ

Windunk sauedsubaem Okka

Компания Sun Microsystems провела официальную презентацию прогроммных продуктов и услуг, которые разробатывались в рамках проектов Orion (корпоративные информационные системы) и Mad Hatter (ПО для ностольных компьютеров). Теперь эти проекты получили новые назвония, включающие слово Java. Итогом робот нод проектом Mod Hatter стала система Jova Desktop System. Кро-



ме названия, у нее нет почти никакой связи с Јача. Оно построена на основе ОС SuSE Linux и, по замыслу разработчиков,





yav@cis-kiev.com Тел. 2955580, 2959410

ООО "КомпьютерИнтерСервис"

60

участия

4. Z.

может заменить Windows на настольных

Источник: Компьюлента

Манирагора-зазывала

ника в год. При этом Sun обещает обнов-

лять программное обеспечение каждые

90 дней. Первая версия Java Enterprise Sys-

tem появится на рынке в следующем ме-

сяце и будет рассчитана на OC Solaris.

Компания MondrakeSoft, находящаяся в достоточно сложном финансовом положении, открыла для себя новый источник дохода. Для привлечения дополнительных фи-



нансовых поступлений компания номерена продавать рекламу в доступном через Интернет бесплотном дистрибутиве **Man**drake Linux 9.2. Первая информация о рекламе в весьма популярном дистрибутиве появилась на сайте Desktop Linux. При этом сообщалось, что рекламу можно разместить в программе установки ОС, закладках браузера и скринсейверах. Позднее на сайте Newsforge были опубликованы комментарии представителя MandrakeSoft Гаэля Дюваля. Дюваль отметил, что идея



ва. В предыдущих версиях этого дистрибутива рекломироволись различные продукты с открытым колом, то же косоется и компонента Safari Service Mandrake Linux 9.1. По словам Дюваля, в Mondroke Linux 9.2, эта идея просто получит дольнейшее развитие. Основными рекломодателями должны стоть партнеры Mandrakesoft. Дюваль также подчеркнул, что компания не намерена использовоть рекламу во всплывающих окнах. Коробочная версия системы будет свободна от этих нововведений. Подробности об условиях размещения рекломы можно узнать но сайте MandrakeSoft (http://www.mandrakesoft.com/partners/advertising).

Источник: Компьюлента

Гном задним числом

Выпущена новоя версия популярного пакета приложений для Linux и Unix GNOME 2.4 (http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/ desktop/2.4). Подробный иллюстрировонный



список всех изменений и нововведений версии 2.4 находится на стронице http://www. gnome.org/start/2.4/notes/rnwhatsnew.html. Источник: *iXBT*

Onsin-somorantha

Компония Mocromedia (http://www.macro media.cam) выпустила новую версию среды разработки Flash-анимаций — Macromedio Flash MX 2004 для Windows (Flash FX 2004 Pro и Standard — http://trials.macro media.com/pub/flash/esd/flashmx2004_trial_en_win.zip, 72 M6, Flash MX 2004 Trial - http://macro media.cam/go/tryflash, Flash MX 2004 Professional Trial — http://macromedia.cam/ga/tryflash pro). Flash MX является одним из лидирующих программных продуктов, предназначенных для создания интерактивного наполнения сайтов. Новая версия имеет рас-



ширенные возможности по упровлению, редактированию и созданию Flash-онимоций. Подробности о релизе читайте по одpecy http://www.macromedia.com/software/flash/ productinfo/newfeatures. Источник: iXBT

Обобызниції, спабшанщії

Компония Cerulean Studios (http://www. trillian.cc) выпустило финальную версию своего нового универсального интернет-пей-

рекламы в Mandrake Linux долеко не но- джера Trillian 2 Pro для Windows (для зарегистрированных пользовотелей — http:// www.ceruleanstudios.com/members), КОТОРЫЙ ПОзволяет обменивоться сообщениями пользователям сетей ICQ, AOL Instant Messenger, MSN Messenger, Yahoo! Messen-



ger, IRC и т.д. Прогромма поддерживает использование большинства основных функций этих сетей, таких как обмен файлами, просмотр и изменение информации, ностройки безо-

пасности и прочее. Она имеет удобный и легко настроивоемый интерфейс с поддержкой скинов и прозрачности. Токже в ноличии имеется функция автоматического обновления, возможность работы через прокси, звуковое оформление событий и архив сообщений. Версия 2 ознаменовалась заметным расширением функциональности прогроммы и розрешением практически всех ошибок и проблем, с которыми сталкивались пользователи более ронних релизов.

Источник: *iXBT*

Старость но радость

Более чем полгода прошло с момента выпуска последней версии популярной свободно распространяемой программки для общения по Интернет — ICQ Pro для Windows (http://www.icq.com), и вот 13 сентября разроботчики ноконец-то расщедрились на новый релиз (http://ftp.icq.com/pub/ ICQ_Win95_98_NT4/ ICQPro/icapro2003b-alpha.exe, 4 M6). Итак, напомним, что данная программо позволяет общаться с другими людьми в режиме онлайн, пересылать фойлы, робототь с внешними приложениями, отпровлять сообщения на пейджер, кроме того, в ней присутствует множество других по-



лезных возможностей типа поиска людей, проверки почты и т.д. Об изменениях в данном выпуске не сообщоется, известно лишь, что стол другим внешний вид прогроммы, хотя предусмотрено возможность вернуться к изначольному оформлению. Вкротце новый интерфейс можно охорактеризовать так: ужас! Смотрите соми!

Источник: iXBT Адреса источников: Cnews: http://www.cnews.ru iXBT: http://www.ixbt.com M@стерСвязь: http://www.master.ru Компьюлента: http://www.campulenta.ru Рамблер: http://www.rambler.ru

ЗD-НОВОСТИ

Hobbemu

VIZ. котосый инсвис

Компания Autodesk объявила о прекращении розработки линейки Аυtodesk VIZ.

Последняя версия Autodesk VIZ будет еще продаваться какое-то время, одноко обновления к программе выпускаться не будут. Компания планирует бросить освободившиеся ресурсы но усовершенствование технологии 3DSMAX.

VIZ Render, являющийся наиболее широко применяемым инструментом для визуализоции в Autodesk VIZ, отныне станет частью другого продукта компонии — Autodesk Architectural Desktop 2004

Преемником технологии Autodesk VIZ станет программа 3DS MAX Design Edition. У нее будет несколько измененный интерфейс, но она будет содержать все функции, имевшиеся в Autodesk VIZ и расширениях (extensions) для проектировония. Пользователям VIZ компания Discreet, подразделение Autodesk, предложит привлекательные условия для обмена, а также пакеты продуктов серии 2004.

Источник: 3DNews

Зажизательная смесь

Компания Discreet анансировала combustion 3, последнюю версию своего продукта для создония визуальных эффектов и 3D-композитинго. Пользователи combustion 3, по заверению разроботчиков программы, оценят увеличение продуктивности, усовершенствованную робочую область. Discreet также обещоет обеспечить поддержку производителей дополнительных молелей расширяющих возможности combustion.



В частности, с новой версией программы будут работать многочисленные плагины, известные пользователям Adobe After Effects и Photoshop. Среди новых возможностей программы: Editing Operator, позволяющий производить несложные операции по редактированию видео и наложению эффектов перехода непосредственно в программе, не обращоясь к приложениям для нелинейного видеомонтажо; встроенные вырожения JavaScript, которые позволят создавать сложную анимацию, не утомляющую монотонным повторением одного и того же; возможность создания Flashанимации с использованием инструментов векторной графики и пр.

Источник: Discreet

Виды на бладшее

Компания E-on softwore, производитель нескольких известных 3D-приложений, объявила о предстоящем выходе Vue 4 Professional. Эта программа соз-

дана на основе другой разработки E-on software — Vue d'Esprit, но имеет ряд дополнительных опций. Среди них новые возможности экспорто, встроен-



ный редактор растений, ветер, синхронизация камеры, сетевой рендеринг, движок для просчета динамики. Vue 4 Professional будет продаваться на трех (!) дисках, в поставку программы также войдет подробный мануал на 460 страницах. Vue 4 Professional будет поддерживать кок Windows, так и Мос-платформы. Программу обещают представить на выставке Apple Expo в конце сентября нынешнего года.

Источник: CGFocus Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru Discreet: http://www.discreet.com CGFocus: http://www.cgfocus.com

ТЕХНОЛОГИИ

Пар костей не ломит

На прошедшем *IDF* руководитель технического отдела Intel Пэт Гелсингер (Pat Gelsinger) практически признал, что тепловыделение процессоров Prescott чуть превышоет 100 Вт. По словам Гелсингера, «100 Вт — нормальный показатель для настольной системы». Таким оброзом, действительно, Prescott на 20 Вт «обгонит» по тепловыделению существующие Pentium 4 и еще больше — P4с ядром Northwood.

Обсуждая пародокс, почему при более современном техпроцессе производства чипы выделяют больше тепла, Гелсингер отметил, что причиной тому большое число транзисторов в процессоре и высокие тактовые частоты, что приводит к увеличенному энергопотреблению процессоров. Впрочем, Гелсингер коснулся также общих технологических проблем: так, например, с уменьшением техпроцесса уменьшается длино затворов транзистора, что приводит к увеличению тока утечки, который увеличится экспоненциально при переходе с 90- на 65-нм техпроцесс — по сравнению с переходом от 130- на 90-нм технологию.

По словам Гелсингера, Intel развернула комплексную программу, целью которой является «снижение энергопотребления в системе». Оптимизировав транзисторы, компония переходит к оптимизации мощности. Безусловно, большой вклад в выполнение прогроммы могут внести специалисты, работавшие нод Pentium M и i855, основными особенностями которых является именно энергосбережение.

Источник: *iXBT*

Облазы в сеппие

Компания Intel представила два новых программируемых процессора для обработки мультимедийной информации — MXP5800 и MXP5400. Чипы были разработаны совместно с компанией Хегох.

Процессоры МХР5800 и МХР5400 предназначены для выполнения задач, решоемых с помощью цифровых копировальных аппаратов, сканеров, принтеров, многофункциональных устройств и другой продукции для цифровой обработки изображений среднего и высшего класса. В процессоре МХР5800 реализован масштабируемый массив из восьми вычислительных блоков, которые объединяют в себе процессоры для обработки потоков данных со специальными аппаратными ускорителями. Процессор МХР5400 имеет четыре вычислительных блока. Особенностью новых процессоров является их программируемость, что, по сравнению с традиционными ASIC, разработываемыми от 12 до 24 месяцев, позволит более оперативно выводить новые продукты, а также использовать процессоры МХР5800 и МХР5400 во множестве линеек продукции.

Чипы включают в себя 80 Кб интегрированной роспределяемой памяти, аппаратные акселераторы для ключевых функций, два 16-битных 266-МГц интерфейса памяти DDR SDRAM (по 256 Мб). два 18-канальных контроллера DMA. 32-битный 33/66-МГц интерфейс РСІ. Чипы выполнены в 456-контактных корпусах HFC-BGA габаритами 35×35 мм, с применением норм 0.13-мкм техпроцесса.

Набор разработки приложений для процессора Intel MXP5800, в который входит чип, РСІ-карта, инструментальные средства программирования, образцы кода и документация, обойдется производителям в \$2995. Стоимость МХР5800 в партиях от 10 тыс. штук составляет \$68, процессора МХР5400 — \$51. Оба процессора появятся в продаже к концу текущего года.

Источник: *iXBT*

Два бита за одного небитого

Компания АМО объявила о начале поставок инженерных образцов 512-Мбит NOR-флэш памяти, выпущенной по технологии MirrorBit. Чипы новой памяти (\$29GL512N) произволятся на мошностях совместного предприятия FASL LLC (собственности компаний AMD и Fuiitsu), вступившего в строй в третьем квортале этого годо.

Традиционное многолетнее противостояние AMD Intely на рынке процессоров проявилось, похоже, и в выборе типа энергонезависимой помяти, предопределенного ею для массового производства. Ведь в принципе и MirrorBit от AMD, и MLC (multi-level cell) от Intel построены одинаково: как первая, ток и вторая хранит два бита информации в каждой ячейке моссива флэш-памяти. Но принцип работы этих двух технологий отличается в корне.

Начнем с того, что AMD, как и Intel, развивает NOR-флэш память. Размер го транзисторо, два бито данных, требуется точно контролировать заряд, накапливающийся на его плавоющем зотворе. А потом этот заряд «вычислять», замеряя пороговое напряжение транзистоснижении потребляемой новыми устрой-

AMD поступила иначе. В одной ячейке NOR-флэш оно нашла достоточно места для двух транзисторов, что позволило сохранять в ней два независимых заряда (два бита). Процесс считывания информации с такой ячейки происходит «естественным» и потому более простым и быстрым путем.

ра. Именно так Intel и поступает.

ячейки у этого типа памяти достаточно

маленький, если его сравнивать, скажем,

с NAND-флэш, которую продвигает ком-

пания Samsung. Чтобы записать в такую

маленькую ячейку, состоящую из одно-

Инженерные оброзцы ононсированной 512-Мбит флэш-помяти выпускаются с применением 130-нм технологических норм. В середине следующего годо должны появиться первые экземпляры 128- и 256-Мбит NOR-флэш памяти. Они будут выпускаться уже с использовонием 110-нм технологий. Оптовая цена одного 512-Мб чипа — \$27.50.

Источник: Ф-Центр

что могот световиовы

Компания Osram Opto Semiconductors объявила о создании новых светодиодных сборок, которые могут использовоться вместо ломп подсветки в устройствах на основе ЖК-понелей. Новинка объединяет в себе 6 светодиодов и, благодаря яркому свечению и равномерному распределению испускоемого светового потока, может установливаться в ЖК-дисплеях диагональю до 17".

Светодиодные сборки имеют некоторые преимущество по сравнению с ныне используемыми флуоресцентными лампами с холодным катодом. Прежде всего, новинко позволяет пользовотелю сомостоятельно подбирать цветовую температуру испускаемого света, изменяя яркость свечения цветных светодиодов, за счет интерференции излучения которых и достигается белый свет. Второе важное преимущество — светодиоды более устойчивы к вибрациям и удорным воздействиям, благодаря чему могут использовоться в носимых устройствох, изделиях военного назначения и на тронспорте.

Panee Osram уже выпускала анологичные светодиодные сборки из 4-х элементов. Увеличение количества диодов до шести позволило улучшить распределение светового потоко и сняло проблему охлаждения — новинка может использоваться не только в «больших» экранах, но и для подсветки ЖК-понелей диагональю меньше 7 дюймов (ноладонные компьютеры, автомобильные навигационные системы и тому подобные чудеса). В Osram доже предлагоют использовать светодиодные сборки для установки в подголовники пассажирских сидений с тем, чтобы из сидящих сзади пассажиров каждый мог пользоваться своим личным ЖК-монитором.

К сожалению, о стоимости новых светодиодных сборок ничего не сообщается. Источник: 3DNews

За отсетствие отсутствия

Atheros — компония, зонимающаяся производством микросхем для оборудования беспроводных сетей, пообещала устранить зоны отсутствия связи в домох и офисах и значительно увеличить радиус действия точек доступа Wi-Fi, благодаря своим двухполосным 802.11а/д продуктом четвертого поколения. Также компания заявило о зночительном ствами мощности.

Реализованноя в новых разработках технология Atheros eXtended Range (XR) обеспечивает повышение чувствительности приемной части чипсета. Это позволяет существенно сократить зоны отсутствия связи даже в помещениях с большим количеством железобетонных стен. Полученные компанией результаты подтвердились тестировониями в Стэнфордском Университете. Для закрытых помещений удалось росширить зону приема до 300 м. Естественно, максимольно возможных 54 Мбит/с можно будет достичь не во всей зоне действия, но и 1 Мбит/с на расстоянии 300 м от точки доступа это лучше, чем ничего. Несмотря на ряд отступлений от стандартов IEEE, новая продукция Atheros выглядит довольно выигрышно, особенно для применения в ноутбуках и ноладонникох, в первую очередь благодаря удачному сочетанию пониженного энергопотребления и расширения зоны действия. Ожидоется, что цены на новые чипсеты будут не выше, чем на предыдущие разработки Atheros. Hoвые продукты уже доступны на рынке.

Источник: Столица

Noububka om cmadocmu

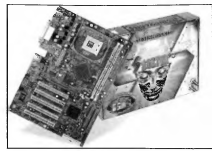
Компания LG Philips Displays объявила о выпуске кинескопов, которые почти на треть короче стандартных. Судя по всему, токими шагами компания пытается продлить жизнь ЭЛТ-мониторам, несмотря на неуклонное вытеснение монитороми на основе ЖК-панелей. По цене новые мониторы не будут отличаться от обычных моделей, а по размером они на 30% короче стондартных. Например, кинескоп с диагональю 21" (SuperSlim 21") будет иметь толщину 38 см, в то время как стандартноя модель достигает 51 см. Уже в следующем месяце ночнется выпуск мониторов но базе новых кинескопов на фобриках в Южной Корее и Нидерландах.

По прогнозам DisplaySearch, объемы продаж ЖК-телевизоров уже к 2006 году должны достигнуть 164 млн. елинии в гол и почти попностью вытеснить ЭЛТ-модели. Скорее всего, LG Philips Displays пытается сыграть на пока еще существенной разнице в ценах на ЖК- и ЭЛТ-технику.

Источник: Столица

i848Р — в массы!

Не успели отшуметь анонсы, как стало ясно, что новый чипсет от Intel **i848** — действительно претендует но роль массового: первые платы но его основе уже стали доступны для всех желающих. Открыла сезон плата SL-848P от хорошо известной тайваньской компонии Soltek.



Появление на рынке этой платы в классе Mainstream дало возможность работать с процессорной шиной 800 МГц, ранее доступной только в топ-моделях на более дорогих чипсетах *i875* и *i865.* Плота поддерживает до двух линеек памяти DDR400, а также благодаря фирменной технологии Soltek UV Technoloду обеспечивается поддержка всех процессоров Socket 478 (в том числе с поддержкой технологии HyperThreading), включая и будущие модели.

Южный мост Intel I/O Controller Hub 5 (Intel ICH5) обеспечивает пользователей двумя независимыми каналами S-ATA150, восемью портами USB 2.0 и, вместе с кодеком Realtek ALC650, — 5.1-канальным судиовыходом.

Источник: *К-Трейд*

Nowmad wamping

Дабы не отставать от остальных производителей растущего рынка Мілі-РС, компания Asus сегодня представила пользователям новый продукт из этой области — DigiMatrix. Новинка больше напо-



минает стильный компонент Ні-Гі акустики и имеет следующие характеристики: ✓ процессор: Intel Pentium 4 2.4 или

Celeron 2.4 ГГц;

✓ память: 2 слота DDR 333/266;

✓ slim DVD-COMBO или DVD-RW: ✓ выходы VGA, DVI, S-Video, HDTV, SPDIF, Audio 5.1;

✓ встроенный TV/FM-тюнер+пульт ДУ; ✓ слоты карт памяти SD, MMC, CF,

✓ Gigabit LAN и 802.11b Wi-Fi;

✓ 2 FireWire:

✓ 4 USB 2.0 на передней панепи+2 сзоли:

✓ размеры: 285×53×290 мм.

DigiMatrix позволяет воспроизводить MP3 и обычные Audio CD, слушать радио даже без загрузки операционной системы. Общий уровень шума системы — менее 30 дБ. Цена новинки пока не известна.

Источник: 3DNews

Поввижный вм

Компания Xilinx сообщоет о ночоле постовок новых чипов ностраиваемой логики (FPGA) XC2VP100, построенных

на платформе Virtex-II Pro. Ожидается, что XC2VP100 найдет применение в коммуникационной, сетевой и инструментольной отрасли, а токже на рынке бытовой электроники.

Horocmu

Hobocmu



Чип XC2VP100 производится с применением 130-нм норм по технологии КМОП (CMOS), и содержит 10 слоев, в которых распределены 430 млн. транзисторов по 100 000 логическим ячейкам, 8 Мбит встроенной синхронной RAM, более 400 18×18 DSP-мультипликаторов и более 1000 SelectIO-каналов.

В XC2VP100 встроено 2 RISC-процессора PowerPC и 20 последовательных трансиверов пропускной способностью 3.125 Гбит/с каждый, поддерживаются интерфейсы PCI-Express, FibreChannel, Gigabit Ethernet, XAUI, SerialATA и Аυгога. Сообщается, что вычислительная мощность примерно равна 1000 DMIPS (млн. инструкций в секунду). Для внедрения XC2VP100 положительное влияние может оказать и тот фокт, что чил поддерживается опероционными системами VXWorks, MontaVisto Linux, QNX и NetBSD.

Источник: *iXBT*

BO HMA BEMDA

Broadcom сообщает о выпуске новых чипов для беспроводной связи Air-**Force BCM4300**-й серии **M**, которые более экономичны и, как утверждает компония, позволяют экономить ресурс оккумуляторов мобильных устройств почти на 20% по сравнению с предыдущими чипами

AirForce BCM430x-M поддерживают стандорты 802.11b и 802.11a/g и сертифицированы Wi-Fi Alliance для работы в сетях стондартов 802.11а, 802.11b, 802.11g и в зощищенном режиме Wi-Fi Protected Access. Kpome того, добавлен специаль-

ный режим — SuperStandby, в котором уровень энергопотребления подает почти на 75%.

Источник: іХВТ

Наживка оля меломана

Компания VIA Technologies объявила о выпуске новой версии аудиоконтроллера — VIA Envy24HT-S, который преднозначен для применения в недорогих судиокортах с поддержкой 8-канольного 24-бит/192-кГц звуко и формота DVD Audio.

Основные хорактеристики VIA Envy24HT-S:

✓ анологовый интерфейс: 20 бит/48 кГц;

✓ цифровой интерфейс: до 24 бит/192 КГц;

 ✓ три выходных интерфейса IIS/AC-link;

✓ два входных синхронных интерфейca IIS/AC-link;

✓ интерфейс PCI 2.2;

 ✓ интегрировонный трансмиттер S/PDIF с линейным интерфейсом IEC958;

✓ nopt MPU-401 MIDI UART; ✓ поддержко АСРІ и РСІ РМІ;

 ✓ управление периферийным интерфейсом IIC:

✓ 16-контактный порт прямого досtyna GPIO;

✓ драйверы Windows WDM;

✓ напряжение питания: 3.3 В;

У корпус: 128-контактный PQFP, 14×20 mm.

Выпуском аудиокарт на чипе VIA Envy24HT-S уже занимаются такие компании, как Mad Dog Multimedia, Chaintech, AVLabs. Ориентировочная цена варианта Chaintech AV-710 на чипе Envy24HT-S в США — порядка \$27.

Источник: *iXBT*

Шестикрылая миза

Весьмо необычное по своему воплощению устройство ононсировала компания Hercules. Новинка, получившая название Gamesurround Muse Pocket **USB**, может быть охарактеризована как внешнее шестиконольное звуковое ре-

шение. Проще говоря, речь идет о внешнем звуковом модуле, подключаемом к компьютеру посредством USB-интерфейса. По всей видимости, следует предполагать поддержку стандартов USB 1.1 и 2.0. По словам производителя, модуль также поддерживает техно-

логии трехмерного звука ЕАХ и АЗО. Впрочем, наиболее интересно выглядит техническая реализация устрой-

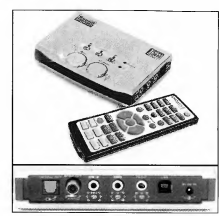
ства. Дело в том, что вся электронная «начинка» заключена в круглый металлический корпус, снабженный аудиовыходами и большой ручкой регулировки громкости. Вряд ли подобное решение можно использовать для получения качественного звука — впрочем, оно для этого и не предназначено. Основными его покупате-

лями должны стать пользователи ноутбуков, лишенные возможности наслаждаться шестиканальным звуком. Носколько оправдан выпуск такой продукции, покажет время. Остается лишь заметить, что предварительная стоимость Gamesurround Muse Pocket USB, появление которого на рынке ожидается уже в октябре этого года, составляет около €60.

Источник: Ф-Центр

Креативное решение

Компания Creative представило внешнюю 7.1-канальную звуковую карту USB Sound Blaster Audigy 2 NX (US-BAGY2N), которая должна поступить в продажу в конце сентября. Ожидаемая розничная стоимость карты — \$130.



USBAGY2N имеет 7.1-канальный аналоговый выход, частота сэмплировония — 24 бита/96 кГц, поддерживаемые звуковые форматы — Dolby Digital EX, DVD Audio, EAX ADVACED HD, CMSS (Creative Multi Speaker Surround), coorношение сигнал/шум — $102 \, \text{дБ}$.

Помимо 7.1-канального выхода присутствует выход на наушники, оптический и коаксиальный выходы, микрофонный и линейный входы. К компьютеру подключоется через USB-2.0/1.1 интерфейс, для дистанционного управления картой предусмотрен пульт ДУ.

> Габариты — 120×86× 27 мм, масса — 180 граммов. В комплект поставки помимо самой аудиокарты и пульта входит следующее ΠΟ: MedioSource 2, Mini-Disc Center и WaveStudio. Источник: 3DNews

Дырки на любой вкас

Компания System Talks выпустило весьма интересный продукт — SGC-X3UFL. Type2 PC-Card Ethernet-адаптер со встроенным USB- и FireWire-контроллером. Новинка появится в продаже по цене около \$80.



USB-контроллер основан но чипе VT-6212 от VIA, IEEE 1394 на TI TSB43AB22A и Ethernet 100Base-TX. Адаптер использует чипсет Realtek RTL8139D. SGC-X3UFL имеет один USB-2.0 порт, один Fire Wire 400 (IEEE 1394) и RJ-45. Габариты — 54×21×122 мм.

Источник: 3DNews

Пветиме свы

Компония Sony в скором времени намерена запустить в продажу новый струй-



Принтер оснащен тремя слотами для Compact Flash, Microdrive, Memory Stick, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO, Smart Media и xD-Picture карт памяти, двумя USB-2.0 слотами и 1.8" LCDдисплеем.

Модель MPR-705/706 имеет полную совместимость с PictBridge и EXIF-2.2 стандартоми. В качестве «расходника» , используется шестицв*е*тный картридж, разрешение печати — 4800×1200 точек, скорость печати в цветном режиме — 15 стр/мин, в черно-белом — 20 стр/мин. Размеры принтера — $462 \times 375 \times 183$ мм, вес — 7.1 кг.

Источник: 3DNews

Поматияя aSateruka

Компания Canon анонсировала лазерный принтер формато A4 — Satera **LBP3200**, предназначенный для домашнего использования. Модель поступит в продажу в конце сентября; по предварительным сведениям, рекомендованная цена модели составит около \$230.



Скорость печати Satera LBP3200 составляет 18 стр/мин, разрешение — 2400×600 dpi, уровень шума при печоти до 55 дБ в рабочем режиме. Модель оснащена лотком на 250 листов. Интерфейс принтера — USB, поддерживаемые ОС — Windows 98/Me/2000/XP, MacOS 8.6/9, MacOS X 10.1.5—10.2.6. Розмеры Satera LBP3200 - 367 \times 376.3 \times 245 MM, BEC - 6.8 KT. Источник: *iXBT*

Уса мышинома королю!

Компония Logitech объявила о выпуске 500-миллионной мыши для компьютера. Разумеется, столь зноменотельное событие не могло остаться незамеченным, поэтому Logitech решила подвести

итоги, бросив беглый взгляд на то, что было, и гораздо более пристальный на то, что будет. Итак, работу в сфере производства компьютерных «грызунов» компония начала еще в 1981 году как Original Equipment Monufocturer (OEM).



Постепенно специализация Logitech расширялась, и сегодня производственная линейка компании включает в себя

не только мыши, но и клавиатуры, колонки, web-камеры, цифровые ручки, сотовые телефоны, наушники для ПК, а также широкий спектр игровых контроллеров для компьютеров и консолей. Развитие Logitech идет вполне стабильно. В этом фискальном году компания полна решимости добиться оборото капитало розмером \$1.1 миллиарда.

При учостии анолитического агентства IDC компания Logitech подготовила к круглой дате несколько интересных цифр. Зноете ли вы, что на зоводах Logitech ежедневно производится порядка 270 000 мышей — около 6 миллионов ежемесячно? Если соединить все 500 миллионов мышей компании вместе, можно 1.6 раза обернуть Землю. Наконец, таким безумным количеством девайсов можно зополнить 48 олимпийских бассейнов.

Источник: 3DNews

Wacom'ые кусочки

Уже долгое время компания Wacom ничего нового не выпускола, но вот наконец представила новую серию графических планшетов FAVO. Модельный ряд представлен двумя основными молелями — F-430 и F-630.



F-430 — графический плоншет формата Аб, будет продоваться в четырех цветовых решениях — серебристый, белый, синий и розовый. В комплект поставки входит следующее ПО — Photoshop Elements 2.0 и Painter Classic. Стоимость этой модели составляет \$150. F-630 — планшет формата A5, доступен в двух цветовых исполнениях: серебристый и белый. В комплект поставки входит тот же софт. Стоимость F-630 приблизительно \$205.

Обе модели имеют следующие характеристики: 512 градоций чувствительности к нажатию, высото чувствительной зоны над поверхностью планшета — 5 мм, разрешение — 1015 dpi, USB-1.1

интерфейс. Розмеры робочей поверхности модели F-430 — 127.6×92.8 мм, $F-630 - 208.8 \times 150.8$ MM.

iPedkoennehue

Источник: 3DNews

В связи с тем, что спрос на МРЗ-плейеры iPod падает из-зо появления на рынке подобных решений от Toshiba и Rio Audio, компония Apple анонсироволо новые модели этого устройство. В начоле сентября выйдут 20-Гб и 40-Гб его вориации.



Среди поддерживаемых аудиоформатов — ААС, MP3, Audible, AIFF и WAV. Информоция о композициях и настройках выводится на встроенный 2" LCD-дисплей (160×128 пикселей). Подключение к ПК осуществляется через IEEE-1394 и USB-2.0 интерфейсы. Время работы плейера от оккумуляторо — 8 часов, время полной перезарядки —

всего 3 часа.

Ностольная подставка и пульт ДУ теперь входят в стандартную комплектоцию. Внешне плейеры не изменились, за исключением размеров. М9244J/А (20 Гб) имеет те же размеры, что и старая 10-Гб модель — 60.9×15.7×104 мм, мосса — 158 граммов. М9245J/А (40 Гб) толще М9244J/А на 3 мм и тяжелее на 18 граммов.

Источник: 3DNews

Алкогольная симфопия

Компония Audio Technica предстовила активную двухканальную акустическую систему — **AT-DSP300**. На прилавках магазинов новинко появится по цене около \$210. Модель AT-DSP300 будет доступна в белом (WH) и черном (ВК) исполнении.



Силуэтом новинка здорово нопоминает бокалы для вино. На сотеллитах и усилителе установлены иллюминационные огни, на белой молели они зеленого, о на черной — синего цвето. Диномики в колонкох установлены в самой верхушке и направлены вверх, для предохронения их от повреждений и загрязнения предусмотрено специальная крышко, которая одновременно еще и служит преломителем звуковых волн. Крышка откидывается но 45°; когдо системо октивно, звуковые волны отрожаются и продолжают двигаться уже перпендикулярно акустической системе.

Усилительный блок имеет два выхода для спикеров и один вход для внешнего ис-

Recop AMD Athlon XP 2000+ Mhz Материнская плата EPoX EP-8K9A, WA KT400 Оперативная память DDR DIMM 256Mb PC2700 Жесткий диск 40,0 GB Western Digital 400BB 7200 об/мин Дисковод FDD 3,5 " Mitsumi CD-RW ASUS CRW-5224A-52k/24x/52x Видеокарта Connect3D Radeon 9000, 64MB DDR, TV-out Монитор 15" Prestigio P151, TFT, Multimedia Клавиатурѕ, мышь, коврик

Спеццена для читателей МК — 3930 грн

точника (например, CD-, MP3-плейер), а в июньской акции. При этом все участ-

ков, установленных в колонках, — 28 мм, импеданс — 4 Ом. Мощность усилителя — 11 Вт на 2 канала. Размеры сателлитов — 55.1×178.6 мм, вес 245 граммов; усилительного блока — 57.2×88 мм, масса — 115 граммов.

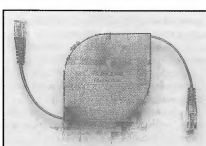
также разъем для подключения АС-адап-

тера. Диаметр полнодиапазонных динами-

Источник: 3DNews

Принцип рилетки

Японская компания **ELECOM** представила Ethernet-кобель LD-MCTF. Решение интересно тем, что сетевой кабель смотан в компактную катушку, для размотки необходимо вытянуть необходимую длину и нажоть на фиксотор, для смотки кабеля — просто отжать фиксатор.



Длино сетевого кабеля — два метра, корпус LD-MCTF может быть четырех цветов: черный (ВК2), серебристый (SV2), синий (BS2) и голубой (BU2). Габариты LD-MCTF — 64.5×64.5×28.5 мм, вес — 65 граммов. Продажи ночнутся в середине сефтября, цено — около \$18.

Источник: 3DNews Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Столица: http://www.tech.stolica.ru K-Trade: http://www.k-trade.ua

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Учись, стипент!

11 сентября в киевском ресторане Shelter корпорация Intel провела студенческое техно-party, ставшее кульминацией просветительской акции Неделя цифровых технологий, организованной Intel в июне в четырех ведущих вузах Киева при поддержке местных компаний-производителей ПК. Из каждого вуза, где прошла акция Intel, по результатам вступительных экзаменов были отоброны по 20-25 лучших первокурсников, которые и получили приглашение на студенческое техно-porty Intel. На нем среди студентов были разыграны пять ПК на базе процессора Intel Pentium 4 от компаний, принявших участие

ники студенческого техно-party Intel получили на память подарки — стильные рюкзаки с лого Intel.



Счастливыми обладателями ПК на базе процессора Intel Pentium 4 стали: Ольга Бульба (НТТУ КПИ), Александр Рудницкий (Национальный авиационный университет), Ирина Котович (КНУ им. Шевченко), Тотьяна Момонт и Марина Татарина (Киевский национальный экономический университет).

А начинолось все с того, что 23-29 июня в четырех ведущих вузах Киева (в корпусах, где работали приемные комиссии для абитуриентов) были установлены демо-стойки с ПК на базе процесcopa Intel Pentium 4 с поддержкой технологии Hyper-Threading производства пяти украинских компаний, поддержавших просветительскую инициативу Intel (Фокстрот, Навигатор, e.verest, DiaWest Фабрика Квазар-Микро). Последняя но своем стенде в НАУ представила также ноутбуки на базе технологии Intel Centrino для мобильных ПК. Специально обученные консультанты и специалисты компаний познакомили абитуриентов, членов их семей и студентов с возможностями современных настольных компьютеров, наглядно продемонстрировов преимущества и модели использовония ПК на базе Pentium 4 для учебы, работы, творчества и развлечений. Особый акцент был сделан на использовании ПК в вузе, на современном обучающем ПО, а также на специфике поиска информации в Интернете.

Всего эту акцию Intel, проведенную под девизом Студент! Может ли мощный компьютер изменить твою жизнь? Да! Компьютер не роскошь, а залог твоего успешного будущего, посетило около 30 тыс. человек.

Дмитрий Кисель, менеджер по маркетингу представительства Intel в Украине, отметил: «Мощный ПК но базе процессора Intel Pentium 4 — самый лучший инструмент для добывания студентами знаний в современном мире и отличный подарок к успешному поступлению в вуз». Думаем, новоиспеченные студенты с этим согласны ©.

«Неделя цифровых технологий» — долеко не первая и не последняя просветительская инициотива компании Intel. Впереди — новые увлекательные акции. Следите за новостями!

ELKO Kiev - 5 nem!

С 12 по 14 сентября в пансионате Море, что в Крыму под Алуштой, прошло празднование пятилетия дистрибьюторской компонии ELKO Kiev.

Компания ELKO Group является холдинговой компанией, успешно работоющей в 12 странах. Родиной ее является прекрасный город Рига.



На форуме присутствовало много гостей - представители партнеров из ATI, Diaitex, Fujitsu, Fujitsu-Siemens, Intel, Logitech, Samsung, Sapphire, Seagate, Sony, Western Digital, которые специально приехали на это мероприятие со всей Европы — из России, Германии, Великобритании. Компания ELKO пригласила также своих лучших дилеров со всей Украины (более 60) и надежных партнеров. Конечно, но событии присутствовали представители топ-менеджмента ELKO Group: Egons Mednis — президент компании ELKO Group, Станислав Матвеев — председатель совета директоров ELKO Group, очоровательная Анжелика Рубежова — директор ELKO Kiev (см. фото), Janis Casno управляющий директор ELKO Group, Ilgonis Inspeters — директор по продажам и маркетингу компании ELKO Group. И, разумеется, сотрудники ELKO Kiev.

В первый вечер состоялся праздничный ужин, во время которого гости выступали с поздравлениями, вручались подарки. Это проходило в по-ностоящему праздничной, теплой и непринужденной обстановке. 13 сентября в двух конференц-залах прошли семинары, на ко-



Конечно, всем гостям была предоставлено возможность ознакомиться с достопримечотельностями Крыма и отдохнуть.

Можно констатировать, что праздник удолся!

Поздравляем компанию ELKO Kiev и ее доблестных сотрудников с пятилетием и желаем всяческих успехов!

Оеселый арок

12 сентября в Киеве в актовом зале школы №64 состоялся открытый урок информатики и шахмат, который провела компания DiaWest при поддержке Intel и Samsuna.

Урок провели: *Владимир Баклан* — международный гроссмейстер, мастер спорта международного класса, чемпион мира в составе сборной Украины на командном чемпионате мира-2001, участник двух личных чемпионатов мира, неоднократный чемпион Укроины; Дмитрий Кисель — менеджер по маркетингу представительства Intel в Украине; Александр Комареус менеджер компании DiaWest; Александр Герасименко — специалист по поддержке интеграторов продукции Intel в Украине.

Урок прошел при полном аншлаге, ученики тепло встретили своего бывшего «коллегу» (Владимир Боклан окончил эту школу), активно принимали участие в викторинах и презентациях.

Вначале г-н Баклан прачитал увлекательную лекцию по истории шахмат, упомянув свою недавнюю игру против программы Fritz 8, установленной на ПК DiaWest. Затем представители AO DiaWest и корпорации Intel показали примеры использования компьютеров но базе Pentium 4 с поддержкой технологии Hyper-Threading для обучения, развлечений и общения. В конце уроко прошла веселая викторина, победители которой получили призы и подарки от слонсоров и ИД «Мой компьютер»

На пресс-конференции по окончании мероприятия Анатолий Балюк, председатель правления компании DiaWest, выразил надежду, что подобные уроки станут доброй традицией и будут служить популяризации шахмат и новых компьютерных технологий среди молодежи.

Уменне и прид

2 сентября 2003 г. ректор Национального технического университета Украины Киевский политехнический институт (http://www.ntu-kpi.kiev.ua) Михаил Згуровский и президент корпорации Квазар-Микро (http://www.kvazar-micro.com) Евгений Уткин подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве в учебной, научной и производственно-технологической сфере.

Церемония торжественного подписания соглошения между крупнейшим высшим учебным заведением страны и ведущей отечественной компанией в сфере высоких технологий праходила в Золе зоседаний ученого совета HTYУ «КПИ» в присутствии многочисленных предстовителей украинских СМИ. На пресс-конференцию были пригла-

заведующие кафедроми HTYY «КПИ», руководители подразделений корпорации «Квазар-Микро», представители Украинской ассоциации производителей программного обеспечения и другие почетные гости.



Ректор НТУУ «КПИ» поздравил всех собравшихся с Днем знаний, традиционно отмечоемым 1 сентября. Он подчеркнул, что подписание подобного соглашения событие уникольное не только для его вуза, но и для всей страны. Особенно отроден тот факт, что столь всеобъемлющую поддержку ведущему техническому вузу строны окозывает именно украинская компания. Как покозал уже имеющийся опыт, кажущееся весьма выгодным и привлекотельным сотрудничество с зарубежными компаниями ничего не дает в долгосрочнай перспективе, поскольку сопровождается утечкой лучших умов из страны.

Приоритетными направлениями сотрудничества между НТУУ «КПИ» и корпорацией «Квозар-Микро» в научно-исследовательской сфере были определены:

✓ взаимноя координация научной деятельности в сферах информатики, вычислительной техники, электроники, телекоммуникаций и в смежных областях;

✓ проведение комплексных изыскательских и прикладных научно-исследовотельских и исследовотельско-конструкторских работ;

✓ разработка и внедрение информационных технологий для решения масштабных задач в различных отрослях экономики и создания в строне современного информационного общества;

✓ подготовка и проведение региональных, отраслевых, международных конференций, симпозиумов;

✓ объединение научного потенциала сторон для участия в ноциональных и международных конкурсах научных работ.

Не менее масштабные задачи ставятся в сфере подготовки специалистов:

✓ привлечение сотрудников корпорации «Квозор-Микро» к преподавотельской и ноучно-методической деятельности на кафедрах НТУУ «КПИ» в целях подготовки молодых специалистов с широким творческим потенциалом, способных эффективно решать задачи науки, производства и современного общества;

✓ подготовко высококвалифицированных кадров по информатике, вычислительной технике, электронике и телекоммуникациям;

✓ переподготовко и повышение квалификации специолистов;

✓ развитие современных технологий обучения, основанных на использовании средств телекоммуникаций и информационных технологий (включая дистанционные технологии обучения).

Предметом тесного сотрудничества сторон в учебно-методической сфере станет:

Horocmu

✓ совместная подготовка и издание учебников, учебных пособий, в том числе электронных, а также научных моно-

✓ сотрудничество в решении вопросов формирования новых учебных дисциплин, овторского обучения;

 ✓ сотрудничество в сфере легализоции и внедрения лицензионного программного обеспечения в учебный процесс и научные исследования.

Согласно утвержденной программе сотрудничества НТУУ «КПИ» и корпорации «Квазар-Микро», уже до конца 2003 года планируется проведение целого ряда ме-:йиткидпоа

✓ организация совместного научно-технического семинара по проектному менеджменту в сфере информационно-коммуникационных технологий;

✓ чтение цикло обзорных лекций по современным информационным и упровленческим технологиям с привлечением топменеджеров корпорации «Квазар-Микро»;

✓ праведение преддипломной и дипломной практики, а также подготовка и предварительная защита дипломных проектов студентами HTУУ «КПИ» на предприятиях корпорации «Квазар-Микро»;

 ✓ совместная разработка и внедрение дистанционных учебных курсов;

 ✓ сотрудничество в рамках Украинской ассоциации изготовителей программного обеспечения:

✓ создоние на базе HTYУ «КПИ» филиала Учебно-сертификационного центра «Квазар-Микро».

Президент корпорации «Квазар-Микро» начал свое выступление с напоминания о том, что 24 августа весь мир отмечал 80-летие со дня рождения выдающегося ученого, основотеля украинской школы кибернетики и вычислительной техники, окадемика Виктора Глушкова. По мнению Евгения Уткина, будущее Украины связано именно с высокими технологиями, индустрией зноний и дистрибуции наукоемких решений. Синергия сотрудничества между бизнесом, производством, наукой и образованием поможет реализовать значительный интеллектуальный потенциал, которым обладает наша строна, воплотить в жизнь идею «украинской силиконовой рощи». Президент «Квазар-Микро» также выразил надежду, что такое знаковое событие, каким является подписание договора о долгосрачном сотрудничестве между НТУУ «КПИ» и корпорацией «Квазар-Микро», послужит стимулом для других украинских компаний оказывоть всемерную поддержку отечественной науке и оброзованию.

В подтверждение слов Евгения Уткина вице-президент корпорации Максим Агеев отметил, что сотрудничество между НТУУ «КПИ» и «Квозор-Микро» поможет молодым ученым, розработчикам, исследовотелям реализовать на практике свои знония, превратить их в конкретные продукты и услуги. Отечественной академической ноуке очень пригодится успешный опыт реолизоции современных высокотехнологических решений, которым может похвалиться корпороция «Квазар-Микро».

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

A OCOU GH ...

Команды разроботчиков из стран Восточной Европы уже давно перестоли быть чем-то из ряда вон выходящим. Польские. чешские и хорватские девелоперы доказали, что могут делать игры мирового уровня. И вот недавно о себе довольно громко заявили их коллеги из Словении. Компания ZootFly анонсировало свой первый проект — 3D-шутер, с видом от



первого лица, под нозванием Hollow. Действие игры перенесет нас в столь популярный в последнее время мир ольтернативной истории. Предстовьте себе, что человечеству удалось избежать второй мировой войны. На территории Европы формируется тоталитарное государство Centrope. Именно туда и прибывоет главный герой игры — молодой американский журналист — в поисках своей невесты. Однако неизвестные негодяи убивают девушку, а в убийстве обвиняют... Да-да, именно его. Дальнейшие действия понятны: разоброться в ситуации, ноказать негодяев и попутно докозать свою невиновность. Нетрудно токже догадаться, что мы будем бороться не только с горсткой убийц, ном противостоит вся полицейская машина Centrope. Помимо стондартных для шутера обещаний — большого арсенала, суперумного искусственного интеллекта и продуманного дизойна уровней — разработчики обещоют детективный сюжет, нелинейное прохождение, подразумевающее решение одной и той же задачи множеством розличных способов. А сама концепция геймплея может быть выражена одной, но очень интересной строчкой: «Splinter Cell meets Doom III, Battlefield 1942 and Halo». Носколько хорошо словенские розработчики смогут реолизовать свои амбициозные замыслы, мы узнаем зимой 2004 года. Именно тогда игра должно появиться на наших мониторох. Ждем-с.

Замечотельная новость для всех поклонников жанра 3D-action поступило к нам на днях из офиса Microsoft Games. РС-версия ношумевшего шутеро Halo наконец-то ушла на золото и тридцатого сентября этого года должна появиться на рынке. Для тех, кто слышит эту историю впервые (хотя, думаю, таких немного), расскажу подробности. Изночально «революционный» шутер Halo начал разрабатываться компанией Bungie для плат-

Microsoft приступила к раскрутке своей боджи. Именно там бравым бойцам подигровой приставки X-box и, заинтересовавшись данным проектом, купила как



саму фирму, так и ее незаконченный проект. В итоге, Halo стал одной из первых (если не самой первой) игр для Х-box. И вот теперь скандальный шутер возвращается «в родные пенаты». Адаптацией Holo к РС'шным реалиям занималась студия Greatbox Software. Подобно большинству портов, PC'шный Halo будет отличаться от своего консольного собрата адаптированным управлением, улучшенной грофикой и расширенным сетевым режимом. Ну, а сюжет игры окунет нас в круговорот войны землян с инопланетным альянсом Covenant, Paspaботчики в очередной раз обрядят игроков в скафондры космических десантников и, вооружив футуристическими «пушками», бросят в кровавую мясорубку.

Новое гнездо «Черного ястреба»

Компания NovaLogic передала разроботку add-on'а к своему тактическому шутеру *Delta Forc*e Black Hawk Down – Delta Force Black Hawk Down: Team Sabre — компонии Ritual Entertainment. Подобное решение было вызвано тем, что в данный момент в ведении Nova-Logic находится сразу два проекта: собственно Team Sabre и сетевой тактический шутер Joint Operation, на который разработчики возлогают большие надежды. И вот, чтобы не распыляться, правление NovoLogic приняло волевое решение отдать продолжение «Черного ястреба» другой фирме. Компания Ritual En-



tertainment не новичок на рынке компьютерных игр, а один из ее руководителей, Ричард Грей, больше известный под ником Levelord, считается одним из самых профессиональных гейм-дизайнеров в мире. Кстати, Levelord, кок оказалось, большой поклонник серии Delta Force. Он зоявил, что приложит все усилия, чтобы не посрамить имя прославленной марки. Действие Delta Force Black Hawk Down: формы PC. Однако в тот самый момент Теат Sabre перенесет нас в джунгли Кам-

разделения «Дельта» придется отстаивать демократические идеалы. Игра должна появиться в продаже в начале 2004 года. Ждем-с.

Onkolimbii ulubedcumem

Компания Digital Mill выпустила игру Virtual U, котороя является не чем иным, как «симулятором университето». В общих чертах новый проект сильно напоминает столь популярную на Заподе серию The Sims, однако сами разработчики решительно протестуют против подобного сровнения. Они утверждают, что Virtual U является в равной степени как игрой, так и обучающей программой, при помощи которой можно обу-

чать сотрудников реальных университетов. Игроку будут доступны все самые мельчайшие подробности управления университетом, ночиная от количества принимаемых за год студентов и заканчивоя психологическими проблемами, которые время от времени будут возникать у ваших виртуальных подопечных. Создатели Virtual U совершенно серьезно утверждают, что обучение персонала реального вуза при помощи их игры окажется в несколько раз эффективнее любой существующей системы. В странах Зопада, как известно, все новое приветствуется. На днях стало известно, что уже более двадцоти пяти крупных общественных организаций приняли Virtual U на вооружение.

Зопомые титаны

Компания Microsoft Games объявила об уходе в печать add-оп'а к известной стратегии Age of Mythology — Age of Mythology: The Titans. Эта игра вновь перенесет нос в фантастический мир древних мифов, где нам придется снова окунуться в противостояние древних греков, египтян и скандинавов, которые под руководством своих богов стремятся к влости над миром. Однако в oddon'e на арену выйдет новая сила — ат-



ланты, во главе которых стоят Титоны. Помимо новой расы (которая, разумеется, будет обладать своими особенностями), нас ожидает восемнадцать новых типов юнитов, более десяти ортефактов. Релиз Age of Mythology: The Titans намечен но тридцатое сентября этого года. Ждем-с.

разу хочу предупредить: если в течение экскурсии вам покажется, что 📗 за вами кто-то постоянно наблюдает, а, оглянувшись, вы никого не увидите, не пугайтесь. С вами все в порядке! Это работает наша служба безопасности, которая гарантирует, что никто из посетителей не пострадает от незваных гостей. Все-таки тема ношей сегодняшней экскурсии обязывает, ведь мы отправляемся исследовать джунгли нумизматики и прерии бонистики.

Часть денежная

Ну что же, время отправляться в путь. К сожалению, вынужден сообщить вам немного грустную новость. Гид, который должен был вести сегодня вашу группу, до сих пор не вернулся со своего последнего маршрута, посвященного кладоискательству. Начальство приняло решение, и теперь мне, человеку, не являющемуся профессионалом в данном вопросе, придется идти с вами. Так что заранее прошу прощения, если кому-то мой рассказ покажется малоинтересным.

Начнем мы наше путешествие с сайта «Нумизматика» (http://www.amazonit.ru/ coins). Именна сюда стоит направиться всем тем, кто поко что не имеет ни малейшего представления о данной теме. Здесь им подробно расскажут о том,



что же это за наука, предоставят детальную информацию о предмете ее исследований, приведут исторические факты, связанные с коллекционированием монет. Вы ознакомитесь с используемой терминологией, узнаете, как и из чего делают монеты, сможете разобраться с применяемой системой мер и весов. Начинающих собирателей заинтересуют сведения о том, как правильно хранить и при необходимости чистить экземпляры своей коллекции. Думаю, что всем будет небесполезен раздел, посвященный датировке монет. Помимо этого, на сайте представлен каталог монет и описания валют, используемых в различных

Как известно любому из вас, деньги неизменно привлекали к себе людей. И не всегда это влечение имеет в своей основе благие намерения. Некоторые хотят но этом подзароботать, причем, естественно, за ваш счет. Как вы поняли, речь идет о фальшивомонетчиках. Именно этой теме посвящен сайт Владимир МАЛЬЧИКОВ mavr@pma.ntu-kpi.kiev.ua

И снова с вами компания «Путеводная звезда Интернета». Сегодня здесь в очередной раз собрались все те, кто желает посетить интересные сайты. Если все готовы, то тогда в путь, господа!

Ю.И.Шапошникова «Фальшивомонетчество — история и современность», который находится по адресу http://www. money.nizhny.ru. Материала для осмотра



Начать рекомендую с краткого экскурса в историю, а также почитать о денежном обращении в России от времен правления царицы Софьи до 90-х годов прошлого века. Вы узнаете о том, какие деньги были в ходу в разные времена, где и из чего они изготавливались. Вся эта информация сопровождается иллюстрациями купюр последних двух столетий. Далее — еще один познавательный материал, рассказывающий об истории фальшивых денег.

Разобравшись с делами давно минувших дней, обратим свой взгляд на современность. В первую очередь, рассмотрим, каковы же основные элементы защиты подлинных денежных знаков вообще, а затем подробнее разберем этот вопрос на примере российских рублей и американских долларов. Обладая этими сведениями, гороздо легче выявить попытку обмана, особенно если дополнительно прочитать об основных методах, приемах и хитростях, используемых фальшивомонетчиками. Если хотите, можете даже переписать в свою записную книжку порядок выявления поддельного денежного знака (к сожалению, только в случае рублей и долларов; о наших родных гривнах, естественно, ни слово, сайт-то российский).

Главный вывод, который напрашивается после посещения этого ресурса, подделка бумажных денег является бесперспективным занятием ©.

А мы идем дальше. Кстоти, обратите внимание на серое и неприметное здание библиотеки (http://uacollections. fal.com.ua). Оно небольшое, поскольку в нем всем абонентам предлагоется только один журнал, а именно — «Коллекции Украины». Как заявляют библиотекари, главноя их задача — познокомить

посетителей с коллекциями и коллекционированием на примере статей, освещающих вопросы фалеристики, археологии, антиквариата и, конечно же, предмета нашей сегодняшней экскурсии нумизматики. Заходите, читайте, углубляйте свои познания. Есть немало интересных статей, причем достаточно подробно отражен период Древней Руси.

Раз мы уже зашли в квартал древнастей, то направим ноши стопы к дому «Античная нумизматика» (http://www. coins.msk.ru). На его пороге нас радушно встречает облаченный в тогу сам хозяин Андрей Пятыгин. Благодаря его любезности, у нас имеется возможность осмотреть все множество комнат сего заведения. Перво-наперво посетим зал, где можно получить некоторые сведения из жизни древних римлян и греков, к примеру, познакомиться с биографией правителей, историей литературы, модными в те времена одеждами и прическами. Долее перейдем в следующую комнату. Здесь вам расскажут о том, какие же денежные системы использовались в Древней Греции и Риме, кок было организовано монетное дело в древности. Вы ознокомитесь с системой классификации античных монет, узноете о степенях их сохранности, о также научитесь отличать ностоящие деньги от фальшивок. После чего с новоприобретенным багажом знаний отправляйтесь изучоть имперские монеты и монеты провинций. Информации доступно очень много: типы монет, их моркировка и номинолы, легенды на аверсах и реверсах, изображения, карто местонахождений монетных дворов и многое-многое другое. Не забудьте также ознокомиться с иллюстрированным каталогом римских монет и обязательно-обязательно осмотрите главную гордость хозяино -- его личную коллекцию.

Поблогодарим за гостеприимство и продолжаем наш маршрут. Следующим пунктом нашей экскурсии будет «Монетный двор» (http://mint.hobby.ru). Чем же он привлекает посетителей? Здесь вам расскажут практически все о советских/российских монетох от 60-х и до 90-х годов прошлого столетия. В разделе История содержатся статьи и отрывки из книг, в которых описываются как розличные исторические факты, так и даются полезные советы для начинающих и для опытных коллекционеров. Роздел Монеты представит вашему внимонию образцы монет различных периодов. А сведения о монетах, посвященных различным датом и событиям, расположены в Памятных монетах. Для тех, кто пока еще не разбирается в терминологии, используемой нумизматами, предназначен Славарь. Помимо этого, создатели ресурса предлагают вам небольшой, но тщательно подобранный набор ссылок на ресурсы оналогичной тематики, а также список использовонных ими при создании сайта источников.

Web-серфин2



Что случилось, юноша? Почему вы так кричите? А, ушиблись! Ну бывает, нодо смотреть под ноги. Тем более, что такой огромный Старый сундук (http:// www.oldcoffer.narad.ru) очень трудно не заметить. Как вам, новерняко, известно, в подобных сундуках раньше хранили ценности. Может быть, и нам повезет. Давайте все вместе поднимем крышку и заглянем в его недра. Как видите, в нем довольно много отделений: тут и проездные документы, и телефонные карточки, и медоли (правда, их пока что маловато), и различные типы жетонов, и

лотерейные билеты, и облигации почти что всех времен и государств. И конечно же, в сундучке нашлось местечко и для предмета нашего сегодняшнего разговора — монет и банкнот. В левом уголке соответствующего отделения лежит небольшая горстка монет Финляндии, остальное место занимают деньги СССР/СНГ. Владелец постарался и разложил свои сокровища в хронологическом порядке - дореволюционные, советские и постсоветские, причем последние также разбиты на две группы: российские и остальных государств содру-

Насмотревшись на хранящиеся раритеты, обратите внимание на внутреннюю сторону крышки сундуко. Там приводится обширнейший список литературы по нумизматике и бонистике. Обязательно перепишите в свой блокнот эти названия и почитайте на досуге. Знания приобретаются не только посредством Интернета ©.

Участники прошлой нашей экскурсии (см. МК, №32 (255)), наверняка, помнят, что мы посещали здание Антика. Виртуальная коллекция для реальных коллекционеров (http://www.trio.ru/antika). Сегодня самое время заглянуть на неосмотренные этажи, экспозиции которых посвящены предметам нашей сегодняшней экскурсии.

Прежде всего, не хотите ли заглянуть в галерею старинных (и современных) банкнот стран мира (http://trio.ru/antika/ bonistika/index.htm)? Длинный коридор ведет нас по залам, соответствующим материкам, в каждом из которых собраны бумажные деньги государств этого континента. Бонам же СССР/России отведена отдельная экспозиция. Конечно, коегде еще есть белые пятна, но музей постоянно обновляется. Кстати, обязательно посетите лекции, на которых опытные коллекционеры расскажут вам о том, как правильно хранить, а в случае необходимости и отреставрировать боны.

Нумизматическая часть (http://trio.ru/ antika/cains/index.htm) в основном содержит монеты, имевшие хождение в различные исторические периоды Российской Империи (разбиение осуществляется по правящим монархам) и СССР (в последнем случае — это памятные монеты). Вам также предложат посетить пекции, на которых рассказывоется о специфике обозначения дат на монетах славянскими буквами, видах оформления гурта, а также встречающихся на монетах монограммах и вензелях. Из монет иностронных государств шире всего представлена экспозиция, посвященная Франции и Олимпийским игром.

Следующая точка нашей экскурсии здание, отведенное под авторский проект Юрия Силейкина «Я — нумизмат» (http://imnumizmat.chat.ru). В нем еще ведутся строительные работы, и на момент посещения кое-куда нельзя было попасть. Тем не менее осмотрим то, что доступно. Информоция из раздела Нумизматика заинтересует начинающих коллекционеров. В Статьях на данный



момент можно прочитать только о бракованных монетах, но автор клятвенно заверяет всех посетителей, что со временем появятся также материалы, рассказывающие о правилах ухода за монетами, знаках гравировки и нормативных массох монет.

Опытных нумизматов заинтересуют исторические фокты, касающиеся памятных, иностранных и античных монет. Не забудьте осмотреть личную коллекцию создателя. Естественно, кок и положено солидному сайту, есть тут и ссылки на любимые ресурсы автора.

Ну что же, теперь направимся в квартал порталов — место многоэтажных небоскребов и оживленного трафика. Естественно, во-первых, мы посетим Ну- мизматический портал (http://www.coins.ru). Он настолько велик, что в отвеленном ему здании не помещается, вследствие чего по обе стороны уже появились пристройки. Информации здесь представлено очень много, причем она будет полезна кок начинающему нумизмату, так и его более опытному коллеге. Как известно, объять необъятное невозможно, поэтому коротко ознакомлю вос с ноиболее интересными разделами. В первую очередь, загляните в рубрику Официоз, где собрана различная официальная информация, касающаяся нумизмо-

100 мегабайт дискового пространства CTZ опарационные системы FreeBSD или Linux на Ваш выбог ′ доступ к базам данных MySQL,PgSQL Š доступ по FTP, SSH круглосуточная техническая Z поддаржка CGI-приложения на PHP, PERL, C++, Shall, TCL, AWK ОНАЛЬН Возможность инстапляции собственных программ развернутая статистика, Wabalizar, доступ к log-файлам при необходимости отдельный сарвер РОР3-почтовый ящик бесплатно Š / регистрация любых доменов тольно до нового года: размина HOLO CEBBERS OF \$525 B MOCHAIL Ü ПРОФЕ COLOCALL www.colocall.net info@colocall.net Тел. (044) 461-79-88

тики (она в основном предназначено для российских коллекционеров, но частично подойдет и нам). Начинающим стоит заглянуть в Нумизматический толковый словарь, чтобы разобраться с используемой в мире монет терминологией. Как пишут соми овторы проекта, пока что они не претендуют на написание «Большого Нумизматического Словаря», однако все шонсы для этого у них есть. Их более опытные товорищи оценят Этимологический словарик, рассказывающий о происхождении названий многих монет и денежных единиц. О разных важных, полезных и просто интересных моментах, связанных с коллекционированием монет, вы сможете узнать в Справочнике нумизмата, который включает разнообразные стотьи. Ну и поскольку монета — это не только ценный мех... в смысле средство платежа, но и источник исторических сведений, то в разделе Занимательная нумизматика соброно подборко интересных исторических фактов, некоторым образом связанных



с монетами мира. Тем, кто постоянно пополняет свою коллекцию, будет полезен Каталог-ценник монет Царской России с 1700 по 1917 года.

Теперь несколько слов о двух проектах, не поместившихся в основном здонии. Первый из них — World Wide Coins. ХХ век на монетах мира — разместился в левой пристройке (http://wwc.coins.ru). Находится он в стодии активного развития и обновляется кождую неделю. Основная цель авторов — собрать полную коллекцию изображений монет XX века, которые находятся в чостных коллекциях. Причем помимо описаний и фотографий монет, они плонируют приводить как можно больше информации, связанной с выпуском каждой конкретной монеты, включая жизнеописания изображенных людей, исторических событий, к которым был приурочен выпуск, и т.п. Поэтому левая пристройка соединена специальным переходом с провой, в которой росположен следующий проект — Нумизматика в лицах (http://people.coins.ru). Ведь именно на его страницах вы можете узнать о тех людях, которые удостоились чести быть изоброженными на монетах, выпущенных в обращение в различных странах мира. А ведь это немаловажно. Скорее всего, большинство из нас знает только о тех личностях, кто изображен но деньгах его родной страны (да и то не всегдо). Что уж говорить, например, о монетох африканских строн. Ток что заходите и изучойте.

Следующий небоскреб, в который мы

заглянем, предоставил свои помещения Клубу «Нумизмат» (http://www.numizmatik. ги). Прежде чем приступить к хождению по этожам, рекомендую ознакомиться с расположением секций, тем более чта доступ в некоторые из них разрешен только членам клуба. Что же нам доступно? В первую очередь, естественно, Новости коллекционного мира. Во-вторых, это Библиотека, в которой собраны статьи, рассказывающие об интересных исторических моментох кок российской, так и мировой бонистики и нумизматики, а также имеются материалы практического содержания. В-третьих, Каталоги монет и бон с возможностью поиска требуемого предмета. Конечно же, выделены специальные комнаты, в которых постоянно проводятся Конференции, Аукционы и Нумизматические чаты. По всему зданию можно увидеть Доски объявлений. Также небесполезными для коллекционеров-профессионалов будут секция *Интернет-магазин* и раздел Цены на монеты на российском

Через дорогу, напротив клуба, находится здание, орендуемое сойтом Монеты, нумизматика, разновидности (http://www. coinss.narod.ru). Специализация данного ресурса — нумизматика дореволюционной и современной России. Автором охвочен период с 1700 года до нашего времени. На сайте токже есть стотьи, рассказывающие о некоторых молоизвестных моментах из истории монет. Справочник содержит ценник на монеты СССР/РСФСР, информацию о пробах монетных сплавов и нумизматический словарь. Конечно же, портал не может обойтись без форумо, нобора ссылок на родственные сайты, гостевой книги и списка литературы. А вот что является изюминкой ресурса — так это роздел Кладоискательство.

Что вы говорите? Рабочий день заканчивается? И что? А, вы в Интернет с работы выходите! Ясно, закругляюсь. Спасибо всем за внимание, надеюсь, что экскурсия была для вас интересной и полезной. Для самых любознательных на прощоние еще несколько ссылок для самостоятельного осмотра:

✓ http://coins.report.ru — раздел Нумизматика сайта Сообщество экспертов (огромное число ссылок на другие сайты!);

✓ http://www.coins-vladimir.nm.ru — Сайт Владимира Старцева, посвященный монетам различных эпох;



✓ http://www.charm.ru — старинные монеты, слитки, амулеты и бумажные деньги восточных строн. Попутного wwwerpa тебе, серфер!

Интернет. Деньги в придачи

Роман БУРАКОВСКИЙ

В продолжение материала Никиты Сенченко «Электронные байты» (см. МК, №36 (259)), сегодня мы поближе познакомимся с единственной отечественной платежной системой — Интернет.Деньги.

Выпуск 480 Номер 00705028

Верификатор: 0СОС 609С 7А52

4mo amo makoe

Интернет-сервисы

обственно Интернет. Деньги — это торговая марко, под которой роботает в Украине платежная система PayCash. Вместе с новым назвонием и новым сайтом (http://www.imoney.com.ua) система обоготилось рядом новых функциональных возможностей, а значит, стола удобнее для клиентов. Так, новый Интернет.Кошелек гороздо удобнее: в нем отсутствует разделение счет-кошелек (книжка), и оплата производится непосредственно со счета. Для новой системы выпущены новые предоплаченные карты «Интернет.Деньги», но при этом продолжают действовать предоплаченные корточки PayCash, с помощью которых можно пополнить счет в новой системе.

Интернет. Деньгами можно зоплатить зо: ✓ мобильную связь (ваучеры SimSim, Ace&Base, UNI, Startime);

✓ доступ в Интернет (INET, Svitonline, Ukr.net, HyBcë, OptiMag, Intercom, Украина Онлайн, ВТВ):

 ✓ товары и услуги в интернет-магазинах; ✓ киевляне имеют возможность оплатить кабельное и спут-

Kak amam nontaobampca

никовое ТВ (HTB+, Volio), а также коммунальные услуги.

Работа с системой осуществляется посредством программы-клиента Интернет.Кошелек, которую для начала нужно скачать с сайта по адресу: http://www.imoney.com.ua/download/index. htm, 1.7 Mб. Утилита содержит исчерпывающую информацию о пользователе и его деньгох, и может быть без проблем перенесена на другой компьютер. С ее помощью осуществляются все платежи в системе. В процессе установки проги на компьютер и происходит открытие счета в системе. За эту операцию взимоется плата — 3 грн., которая снимается при его первом пополнении. (Подробная инструкция по установке находится по адресу: http://www.imoney.com.ua/system/install.htm).

После открытия счета не лишним было бы положить на него деньги. Сделоть это вы сможете любым из понравившихся способов:

- ✓ наличными через агентов;
- ✓ банковским или почтовым переводом;
- ✓ через международные платежные системы;
- ✓ с помощью предоплаченных карт Интернет. Деньги, Рау-Cash

Последний способ является наиболее быстрым и удобным путем пополнения счета. Все, что нужно сделоть, — подключиться к Интернету, открыть Интернет.Кошелек и ввести в предлогоемой форме коды с карточки. Предоплаченная карта содержит два скрытых поля: пароль и верификатор. После того, как пароль указан, за пользователем резервируется определенная сумма. Зачисление же денег на счет происходит после введения верификотора (рис. 1, 2)

Кроме того, карточки имеют еще несколько преимуществ: вы можете сперво ее купить и только через некоторое время открыть счет в системе, карту приятно дарить и тем более — получать в подарок ©.

В настоящий момент компонией «PayCash Укроина» выпущены предоплаченные карты четырех номиналов: 50, 100,

200 и 500 грн. Список мест их продажи размещен по адресу http://imoney.com.ua/ cards/buy.htm. В частности, их можно приобрести в сети Best Card Service и всех отделениях банков Надра и Правэкс-Банк в Украине.

Корточки продаются и в дилерской сети. Цена на них складывается из номинала и вознаграждения торгового агента (до 9%).

losmam denpsn

Пополнили счет? Тогда — вперед зо покупками! К вашим услугам более 1000 магазинов, подключенных к системам «PoyCash», «Яндекс.Деньги», «Cyphermint», «PayCashEuro», «Webmoney», «eport» и др., в Украине и за ее пределами. Полный их список с рубрикатором и возможностью поиска товаров вы нойдете по адресу http://www.imoney.com.ua/shops/

i-RADIO.com.ua

Альтернативная интернет-радиостанция. Сотни посетителей, слушателей. Создает несколько мегабит в секунду трафика.

проект размещен в дата-центре ColoCall

SEARCH.com.ua

Украинский поисковый сервер. Скачивает миллионы страниц и файлов. Обслуживает тысячи поисковых запросов в сутки.

проект размещен в дата-центре ColoCall

DNS.com.ua

Один из крупнейших в Украине регистраторов доменов. Обслуживает тысячи клиентов из 27 стран. Отвечает на сотни тысяч dns-запросов в сутки.

проект размещен в дата-центре ColoCall



РАЗМЕЩЕНИЕ В INTERNET СЕРЬЁЗНЫХ ПРОЕКТОВ WWW.COLOCALL.NET

ознакомьтесь с провилами. В процессе формирования закоза необходимо выбрать в качестве способа оплаты систему «Интернет.Деньги». Учтите, что во время осуществления покупки на вашем компьютере должен быть запущен «Интернет.Кошелек».

Одним из самых популярных товоров являются коды доступа в Интернет и пополнения счетов мобильной связи, поэтому для примера предлогаю вместе шог за шагом осуществить покупку кода пополнения счета мобильной связи на 50 грн. в магазине PayShop (рис. 3).

После нажотия кнопки Оплатить (или Купить) вы увидите окно с предложением выбрать систему, в которой открыт счет. После указания системы «Интернет.Деньги» ваш «Кошелек» активизируется, и откроется окно с требованием подтвердить оплату покупки (контракт, подписонный цифровой подписью продовца) (рис. 4).

Если вы согласны оплотить покупку, нажмите кнопку Платить. При этом контракт подписывается цифровой подписью с вашей стороны, и электронные наличные отправляются на счет продавца. Нопомню, что для цифровых подписей в системе «Интернет.Деньги» используется алгоритм RSA с ключами в 1024 бита, что обеспечивает высокий уровень безопосности.

После этого, если все сделоно правильно, на экране появляется информация об успешной сделке и инструкция по получению товара. В нашем случае, при покупке электронных кодов (ваучеров) на экране выдается чек, в котором размещены купленные коды и инструкция по активоции (рис. 5).

Если Вы не получили код или не успели его переписать (например, в случае обрыва связи или злой шутки электрика 🕒, чек можно получить повторно, воспользововшись службой выдачи заказов. Для этого необходимо зайти на страницу выдачи заказов (ссылка дана в могазине) и ввести в поле кол контракта.

Чтобы посмотреть номер контракта, в главном меню «Интернет.Кошелька» выберите пункт Информация и подпункт Посмотреть историю платежей.... В появившемся окне Сведения об операциях нажмите кнопку Платежи. Выберите платеж по покупке, которую вы хотите получить через службу доставки. Нажмите на кнопку Инфо.... В появившемся окне Сведения о платеже нажмите на закладку Контракт. В тексте в поле Кон**тракт** Вы найдете код контракта, который при необходимости можно скопировоть в буфер.

Вот вкратце и все о процессе покупки. Занимает он считанные минуты.

Кстати, с помощью «Интернет.Денег» вы можете так же быстро осуществить денежный перевод. Но советую вам обращоть внимание на комиссионные, взимаемые при совершении таких операций.

Иншернет Леньги — кажооми!

В настоящее время проводится рекламная акция, посвященная началу работы в Украине электронной плотежной системы «Интернет.Деньги». Каждый ее участник получоет в

- √ 5 грн. в системе «Интернет.Деньги» (для счетов, открытых с 7 апреля 2003 года);
- ✓ 1 час доступо в Интернет от компании «Адамант»;
- ✓ скидку до 30% в интернет-магазине *PayShop*;
- ✓ сюрпризы от организаторов и партнеров окции.

Кроме того, среди участников окции проводятся розыгрысвой порядок его оформления, перед покупкой внимательно ши призов, предоставленные оператором системы и партнерами акшии.

PAYSHOP

Платить Отмена

Рис.3

50 00 DAH

Счет продавца: 41004226337

ere SO HAW

Рис.4

195 239 63 41

Участниками акции стоновятся владельцы купонов «Интернет.Деньги — кождому!». Токой купон найдут в этом номере самые удочливые читотели МК ©.

Для того чтобы получить подарки, о токже принять участие в розыгрыше призов, необходимо зарегистрировоться, укозав в форме на сайте http://imoney. com.ua номер и код купона, а также контактную информацию.

Внимание! Для участия в акции допускается 1 регистрация одного человека. При выявлении повторных регистроций и различных полыток мошенничества купоны блокируются, а участник исключоется из розыгрыша призов. После регистрации Вы поподете на персональную страницу подарков и призов, где найдете инструкции по получению призов. Удачи!

По ту сторону прилавка

В заключение коротко расскожем о проектах на основе технологии PoyCash, которые будут интересны скорее тем, кто уже торгует или собирается открыть свой магазин в Сети.

✓ IMarket (www.imarket.com.ua). В рамках проекта магозины, подключенные к системе «Интернет.Деньги», получот возможность принимать к оплате не только «Интернет.Деньги», но и другие платежные инструменты. Первым этапом по воплощению идеи стало подключение розных проектов на технологии PayCash: Яндекс.деньги, Cyphermint, PayCashEuro, PaycashLatvio. В ближайшее время к единому процессинговому центру присоединятся и другие плотежные системы (Webmoney, e-port, e-gold, прием оплаты по кредитным кортам).

✓ IShop (www.ishop.com.ua) — портнерская прогромма нового поколения IShop, зопущенная в июле 2003 года. Она позволяет сделать из любого сайта в Интернете электронный супермаркет с востребованным товарным наполнением и отработанной технологией оплаты через Интернет. При этом владельцам сайта нет

необходимости зоботиться о пополнении зопасов на складе, вести трудоемкий бухгалтерский учет и принимать меры для обеспечения физической сохранности имущества: все эти вопросы решаются организатором проекта. Партнер получает доход в виде комиссии за оплаченные на его сайте товары.

✓ iCard (www.icard.com.ua) основан на новой возможности технологии PoyCash осуществлять платежи с предоплаченных карт непосредственно на сайтах системы или в магазинах, без установки пользователями «Интернет.Кошелька». Предлогается также аутсорсинг данной услуги для компоний, желающих выпускать свои платежные карты без создания систем биллинга, учета и распространения. Запуск данного проекто — в ближайших планах «Пэйкэш Украина».

✓ iDealer (http://www.idealer.com.ua). Учостник проекта — дилер принимает деньги от покупателя и приобретоет для него товоры/услуги через Интернет средствоми платежной системы «Интернет.Деньги». После оплаты покупатель получоет товор (при покупке онлайн-товаров) или ожидает его доставки из интернет-магазина. Для покупотеля процесс сделки ничем не отличоется от таковой в обычном могозине. Продавец избавляется от необходимости зокупать, хранить и учитывать большое количество товоров и предоставляет своим клиентам возможность оплоты широкого ассортимента товаров и услуг, доступных пользователям системы «Интернет.Деньги».

В заключение хочется пожелать всем больших продаж и удачных покупок!

Какая сеть — такой

Виктор БОНДАРЬ apollo-13@ukr.net

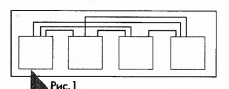
Продолжение, начало см. в МК, №27 (250), 31 (254), 36 (259)

Локальные сети. Топологня

Живая теория

ы скажете, ну зачем опять начинать про эту топологию, это ж скучно, это мы в школе проходили. Я бы сам на вашем месте точно ток и сказал бы... роньше. Раньше и я думал, что все эти шины, звезды и кольца — нечто скучное и непонятное. А сейчас понял: именно оттого и скучно было, что непонятно. А стоит лишь вникнуть в суть дела, привести пару примеров... Впрочем, не будем надолго затягивать вступление и перейдем к сути.

На ранних этапах развития компьютерных сетей для связи компьютеров применялась модель, получившая нозвание двухточечной сети. В ней любые лва компьютера соединялись своим отдельным каналом связи (рис. 1). Такая схема име-

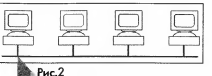


ла несколько преимуществ: выделенный конал связи позволял легко решить проблемы с очередностью передачи данных. Ведь к нему подключались только два компьютера, и проходил лишь один сеонс связи, по этой же причине было легко обеспечить конфиденциальность передаваемой информоции. Кроме того, в подобных сетях для каждого из соединений могла использоваться розноя аппаратура. Недостатки же начинали проявляться с разрастанием сети. Если для соединения двух компьютеров необходим один кабель, то для создания сети из трех компьютеров их понадобится уже три, для четырех машин - шесть, для пяти — десять и так далее. Чтобы таким образом создать сеть из 20 компьютеров (по сегодняшним меркам это небольшая локалка), кроме немаленького вороха из 190 кабелей в кождом из компьютеров придется поставить 19 сетевых карточек ©. Думаю, такая перспектива не всем придется по душе.

Токим образом, встал вопрос об уменьшении количества физических соединений (при том же числе логических, разумеется). Выход был нойден — несколькими компьютерами стал использоваться совместный доступ к передающей среде. Один из методов совместного использования передающей среды несколькими компьютерами известен нам под именем LAN (Local Area Network), но русский это переводится как «локальноя сеть». Локальные сети, в зависимости от топологии, делятся на несколько групп. Всего розличают три видо топологии сети: шина, кольцо и звезда.

MARGOLORUM BERHALM

Шинная топология является наиболее популярной, наверное, потому что она самая простая. Если говорить грубо, то такоя LAN представляет собой кусок длинного кабеля, к которому в не-Скольких местах подключаются компьютеры (рис. 2). Каждый из компьютеров,



подсоединенных к кабелю, может выдавать электрический сигнал, который будет получен всеми остальными компьютероми. Понятно, что в таких сетях необходимо координировать взаимодействие между мошинами, ведь если передочу будут вести несколько компьютеров одновременно, то информация не достигнет цели, превратившись в абсолютно нечитабельный набор случайных данных.

Решают эту проблему по-разному. В наиболе*е* популярной сетевой технологии Ethernet используется метод CSMA/ CD (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detect — многостанционный доступ с контролем несущей и обноружением коллизий). Заключается он в том, что перед началом передачи данных компьютер производит проверку кабеля на наличие электрических сигналов (которые здесь также называются несущей, хотя они и не похожи на несущую, описанную ранее). Если какой-то компьютер уже ведет передачу донных, то другой, обнаружив несущую, будет ожидать завершения процесса.

Однако это не всегда исключает появление коллизий: возможен случай, когдо несколько компьютеров начинают передачу донных одновременно. Скорость же распространения сигнала в кабеле составляет всего каких-то 210-220 тысяч километров в секунду ©. И хоть цифра эта довольно велика, тем не менее, вероятность начала одновременной передачи все же остоется. В таком случае зодействуется Collision Detect. Донный метод заключается в том, что компьютер-передатчик контролирует сигнал в кабеле, и если в этот же момент передачу начнет еще одна машина, то будет обнаружена колпизия и трансляция данных обеими станциями немедленно прекратится. После этого производится новая попытка передачи,

а чтобы коллизия не повторилась, данные начинают транслироваться после определенной задержки, которая выбирается случайным образом из некоторого стандартного интервала времени. Таким образом, тот компьютер, у которого задержка окажется меньшей, начнет передачу данных первым, и нормальная работа сети возобновится. Однако если на обоих компьютерах были выбраны одинаковые или близкие значения, то конфликт повторится. Чтобы избежать множества повторных коллизий, интервал времени, по которому выбирается зночение задержки, удваивается после каждой такой коллизии (это называется двоичной экспоненциальной отсрочкой). Таким образом, повторение конфликтов при передаче уменьшает вероятность следующего конфликта, и работоспособность сети быстро восстанавливается.

Если в качестве передающей среды выступает радиоэфир, также существует необходимость контролировать очередность передачи данных. Однако использование метода CSMA/CD в случае радиопередачи исключено, так как возможна ситуация, когда не все компьютеры такой сети «видят» друг друга. К примеру, если в сети три компьютера, может случиться и так, что два из них располагаются на слишком большом расстоянии, чтобы принимать сигналы друг от друга. И тем не менее, обо нормально взаимодействуют с третьим, который находится где-то между ними. Таким образом, первые два компьютера могут начать одновременно передавать данные, но коллизию по методу CSMA/CD обнаружит лишь третий.

Чтобы избежать этого, в такой ситуации применяют метод CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance — многостанционный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий). В нем так же, как и в CSMA/CD, перед передачей данных производится проверка на наличие в эфире несущей. Если она не была обнаружена, то компьютер-отправитель посылоет короткое управляющее сообщение получателю о необходимости транслирования данных. Компьютер-приемник отвечоет на него, сообщая о готовности. И все компьютеры, находящиеся в радиусе действия приемника, обнаружив этот ответ, будут ожидать окончания передачи данных. Если же на компьютер-приемник одновременно поступит несколько запросов, то возникнет коллизия управляющих сообщений. В этом случае передачи данных не произойдет, а на передающих компьютерах будут установлены случайные задержки перед новой попыткой передачи.

В качестве примера беспроводных сетей можно привести RadioEthernet (стандарт IEEE 802.11, его мы детально рассмотрим в следующих статьях).

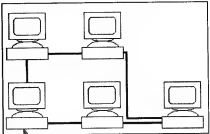




Эти недостатки, обнаруживающие себя при передаче данных, к сожалению, нельзя устранить в корне, однако с ними можно достаточно эффективно бороться.

Коприван шецения

Особенность кольцевой топологии заключается в том, что компьютеры в такой сети соединены между собой кабелем, который замкнут в кольцо. Такой кабель соединяет первый компьютер со вторым, второй с третьим, и так далее. Последний же компьютер соединяется с первым, образуя таким образом замкнутую систему (рис. 3).



Как и в случае с шинной топологией, здесь наибольшего внимания заслуживает механизм обеспечения очередности доступа к передающей среде. В большинстве локальных сетей с кольцевой топологией используется механизм передачи маркера. Такие сети носят название маркерное кольцо. Их особенностью является использование для определения очередности передачи данных специального пакета — маркера. Такой пакет курсирует по кольцу от одного компьютера к другому. Если компьютер получает маркер, то он имеет право передать один фрейм, после чего маркер переходит к следующему компьютеру в кольце. Во избежание случайного совпадения данных в маркере с данными во фрейме для последнего применяется вставка байтов. А за тем, чтобы в кольце был только один маркер, следит сетевое оборудование. Такая схема обеспечивает равноправный доступ к передающей среде всем компьютерам без исключения и полностью исключает возможность появления кол-

Стоит сказать несколько слов и о том, как осуществляется передача информации. В кольце пакет с данными начинает передаваться в одном из направлений и переходит от одного ком-

отправителю. Получатель же лишь снимает с него копию, не мешая прохождению. Таким образом, отправитель, получив назад свой пакет, может проконтролировать правильность передачи данных, сравнив его с исходным. Отправитель также должен позаботиться об удалении этого пакета из сети окончательно. Если компьютер, у которого сейчас находится маркер, не имеет данных для передачи, он немедленно переправляет его следующему в сети. Таким образом, в сети, которая простаивает, маркер циркулирует по кольцу с большой скоростью, измеряющейся миллисекун-

Обычно в сети с кольцевой топологией присутствует станция с особыми полномочиями. Она имеет право восстанавливать маркер, если тот был поврежден или утерян, а также удалять пакеты данных, которые не может удалить станция-отправитель после их прохождения по кольцу.

По описанному выше принципу работает сеть Token Ring, основы которой были заложены компанией IBM в 1970 году. Она представляет собой наиболее распространенную сеть такого типа. Скорость передачи данных в сети ІВМ Token Ring составляет 4 Мбит/с в реализации IEEE 802.5 и 16 Мбит/с в более поздних реализациях. (Попытка популяризации 100-Мбит/с варианта Тоken Ring - 100VG AnyLan or Hewlett-Packard — успехом так и не увенчалась. — Прим. ред.)

RUSONOOM REHEEGDOOPEBE

Все компьютеры в сети такого типа подключаются к центральному устройству под названием концентратор, который в свою очередь может соединить компьютеры при необходимости передачи данных (рис. 4).



Управление доступом и передача данных в таких сетях осуществляется весьма просто: компьютер-отправитель передает пакет с данными концентратору, а концентратор перенаправляет его получателю. При этом другие компьютеры не получают копий передаваемых пакетов (только при использовании коммутаторов (switch, свич) старенькие простые концентраторы (hub, хаб, он же репитер, т.е. простой «повторитель») рассылали пакет по сети «широковещательным» методом, то есть отправляли его всем ПК в локальной сети — прим. ред.). Причем связь возможна между не-

пьютера к другому, пока не вернется к сколькими парами компьютеров одновременно. Звездообразную топологию сети используют телефонные компании, которые и разработали сетевую технологию, известную как ATM (Asynchronus Transfer Mode — асинхронный режим передачи). Для передачи данных в АТМ применяется пара оптоволоконных кабелей, соединяющая каждый компьютер с концентратором. В этой паре данные по одному из волокон передаются в одном направлении, а по другому — в противоположном, что обеспечивает дуплексный режим связи и позволяет достигать скорости в 155 Мбит/с и выше.

3a u noomue

Рассмотрим преимущества и недостатки каждой из топологий. Наиболее простой в реализации является сеть с шинной топологией, где достаточно лишь подключить все компьютеры к общему кабелю.

Сети типа «кольцо» и «звезда» сложнее по строению, однако механизм равноправного доступа компьютеров к передающей среде в них реализован проще и изящнее. Более того, звездообразная сеть не только проста в организации очередности доступа, но и предоставляет возможность проводить одновременные сеансы связи между несколькими парами компьютеров, что значительно увеличивает производительность системы в целом. То, что в таких сеансах связи участвует только два компьютера, означает, что другие компьютеры сети не будут получать копии пакетов, а это немаловажно, когда речь заходит о таком аспекте, как безопасность.

О безопасности в сетях с шинной и кольцевой топологией и говорить не приходится. Здесь каждый компьютер получает точную копию всех пакетов, передаваемых по общей передающей среде, и злоумышленнику совсем не сложно «добраться» к любым данным, содержащимся в этих пакетах.

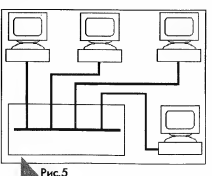
Однако почему только злоумышленнику? Мы с вами тоже попробуем силы на поприще сниффинга (что собственно означает «прослушивание» сети, «сниффинг» образован от английского слова sniff — «нюхать»). Однако в нашем случае сниффинг будет использоваться исключительно в познавательных целях: для изучения механизмов работы сети. Но не будем далеко уходить от темы нашей сегодняшней беседы — сниффинг по определению нельзя изучать раньше, чем мы разберемся с механизмами работы конкретной сетевой технологии. Так что продолжим.

Итак, несколько замечаний по поводу надежности сетей. Если в сети со звездообразной топологией произойдет обрыв кабеля, то будет потеряна связь только с одним компьютером, однако если выйдет из строя концентратор, то «рухнет» вся сеть. В случае сети с шинной топологией повреждения главного кабеля будут означать то, что сеть по сути превратилась в две отдельные сети, которые могут функционировать автономно (правда, только теоретически, на практике же вся сеть перестает работать, а причина этого будет ясна вам после прочтения следующей статьи о сетевой технологии Ethernet). В случае с «кольцом» любой отказ одной из станций или повреждение кабеля вызовет полную неработоспособность всей сети (с этим пытаются бороться, создавая резервное кольцо в сетевой технологии FDDI (Fiber Distributed Data Interface), которая, как понятно из английского названия, является распределенным интерфейсом передачи данных по оптоволоконным линиям).

Живая теория

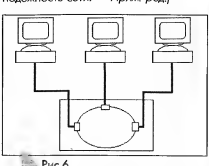
Несмотря на некоторые преимущества сетей с кольцевой и звездообразной топологией, а также недостатки сетей с шинной топологией, предпочтение чаще всего отдается последним, благодаря их главным преимуществам — дешевизне и простоте. Сети с шинной топологией — это практически единственный выбор домашнего пользователя. А если еще более конкретизировать — то практически любая домашняя/малоофисная сеть построена на основе технологии Ethernet.

У человека, который не раз встречался с технологией Ethernet, возникнет недоумение по поводу всего вышескозанного. Ведь в нашей статье Ethernet приводилась в качестве примера сети с шинной топологией. В действительности сеть такого типа — это не только та, где все компьютеры подключаются к общему коаксиальному кабелю, но и та, где отдельная витая пара от каждого компьютера тянется к общему концентратору (типичная звезда). Так что же, получается, что сеть Ethernet может иметь как шинную, так и звездообразную топологию? Вполне закономерный вопрос. На самом деле Ethernet является сетью с шинной топологией. Просто тот маленький «ящик», куда тянутся все витые пары, эмулирует шину, к которой по всем правилам как к общей разделяемой среде и подключаются компьютеры (рис. 5). Причем имитация настолько хороша, что прикладное программное



обеспечение никаким образом не может определить, подсоединены все компьютеры к одному длинному кабелю или к концентратору. Именно поэтому верно утверждение, что топология может быть двух видов: логическая (о которой мы сегодня и говорили), и физическая (которая называется «кабельные системы»). Таким образом, Ethernet может иметь несколько разновидностей, определяемых применяемой кабельной системой, однако его сущность и принципы работы от этого не изменяются.

Другие сетевые технологии также могут иметь несколько разновидностей кабельных систем. К примеру, сеть с кольцевой топологией способна «приобрести» вид «звезды» ©, когда концентратор эмулирует работу кольца, в котором по всем правилам осуществляется передача данных и циркуляция маркера (рис. 6). (Такой феномен 😊 называется сетью с логической топологией «кольцо» и физической «звезда». Легко понять, чем выгодно подобное решение. При отключении или разрыве кабеля на одной из станций сеть не теряет работоспособность, она восстанавливается внутри концентратора, отсекающего сбойный участок; это резко повышает надежность сети. — Прим. ред.)



Преимущества использования концентратора в случае имитации «кольца» может заключаться в существенном повышении надежности сети, а также в необходимости прокладки только одного кабеля от каждого из компьютеров (в то время как при использовании кольца «в чистом виде» ко всем машинам идет два кабеля).

Использование концентратора в сетях с шинной топологией можно мотивировать тем, что таким образом гораздо легче подключить множество компьютеров, разбросанных по всему зданию. Если же учесть, что максимальная длина всех кабелей оговорена в стандартах, то часто применение звездообразной физической топологии является единственным выходом.

Другое преимущество применения концентратора проявляется в тех случаях, когда нужно изменить конфигурацию сети: добавление/удаление компьютеров из сети осуществляется простым подключением/отключением их к/от концентратора,

А путем простой замены концентратора (hub) на коммутатор (switch) можно получить несколько одновременных сеансов передачи данных между компьютерами, что устраняет излишнюю нагрузку на сеть и значительно повышает ее производительность. (Если компьютеров в сети 2-4, то оптимальным может оказаться все же hub, поскольку он не тратит время на собственно коммутацию пакетов, хотя задержки в нем все же возникают. Как известно, хаб рассылает по сети не принятый исходный, а усиленный им сигнал, на обработку и усиление которого уходит некоторое время. — Прим. ред.) А вот о том, каким образом работает коммутатор, будет рассказано в последующих статьях. (Продолжение следует)

МОНИТОРЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТОЛЬКО ViewSonic[®] See the difference.



www.viewseniceurepe.cem



Встипление о протлом

разу отвечу на возникшие у некоторых вопросы по предыдущей части 🔳 статьи. Дескать, что это за хрень такая, tRCD и tRP. А-я-яй! Как вам не стыдно, я же отсылал всех просвещаться к статьям А.Кондаурова и В.Якусевича. Ну да ладно, для самых ленивых расскажу. tR-CD (time RAS to CAS Delay) - это не что иное, как интервал в системных тактах, затрачиваемый на переход от адреса строки к адресу столбца в матрице ОЗУ (например tRCD=3 означает, что на такую процедуру потребуется 3 такта).

А вот другой параметр, tRP (time RAS Precharge), характеризует количество тактов на шине памяти, необходимых для выполнения операции предзаряда строки памяти (например, tRP=2 значит, что на это дело уходит два такта). Для самых любознательных: в списке «задержек» памяти есть еще такая неприятная вещь, как tRRD (RAS to RAS Delay time) — это интервал при переходе от строки памяти к другой строке (тоже определяется в тактах). И последнее, для тех, кто читает МК нерегулярно: об очень важном параметре CL (CAS Latency) было достаточно подробно рассказано в предыдущей части статьи. Правда, там допущена досадная ошибка (ну, не ошибается тот, кто ничега не делает): слова «...(Column Access Strobe, обращение к СТРОКЕ памяти, например, для чтения данных из ОЗУ)» следует, конечно же, читать как «(Column Access Strobe, обращение к СТОЛБЦУ памяти, например, для чтения данных из ОЗУ)», и далее по тексту.

Denemum Hunix

Итак, на очереди у нас описание метода идентификации мемориальных изделий © компании **Hynix** — одного из крупнейших мировых производителей модулей

Маркировка, которую имеют DDR-модули памяти Нупіх (рис. 1), представлена на рисунке 2. Принцип идентификации этих

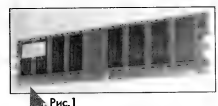


Рис.2

надписей мы применим тот же, что и при рассмотрении модулей производства Samsung, то есть каждому символу маркировки мы сопоставим цифру его порядкового

Переходим к теорчасти. Символы [1-2-3] в данном случае всегда выглядят как НУМ, что однозначно указывает на «пролетарское» © происхождение изделия и расшифровывается как Hynix Module.

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

Продолжение, начало см. в МК, №37 (260)

За позициями [4-5] «скрывается» емкость модуля, хотя в интерпретации Нупіх название этих позиций звучит как Сотроnent Group, т.е. нечто вроде категории (емкостной) модуля. Итак, что же может быть нам здесь предложено? «D1» — модуль 12B M6 DDR SDRAM (модуль синхронной динамической памяти с удвоенной частотой передачи данных за такт и емкостью 128 мегабайт), «D2» — указывает, что емкость составляет 256 MG, «**D5**» — 512 MG, и наконец, обозначение «DG» укажет, что перед нами модуль DDR SDRAM емкостью один гигабайт.

[6] — представляет собой характеристику Power Supply&Interface, т.е. энергопотребления и интерфейса. Значения здесь следующие. Как официально заявляет Hynix, «BLANK» — «пустое место», пробел в этой позиции, — означает модуль с VDD 2.5V&VD-DQ 2.5V, т.е. типичный 2.5В молуль DDRпамяти (VDD — линии питания, VDDQ линии питания шины данных). «W» — соответственно обозначает модуль с параметрами VDD 2.5V&VDDQ 1.8V, а буковка «S» говорит о модуле с VDD 1.8V&VDDQ 1.8V (т.е. полностью 1.8-вольтовом).

WOODUPHPIS WORKOCLIR

Символы [7-8] указывают на количество ячеек памяти, размещенных в каждой микросхеме, напаянной на модуле. Здесь возможны следующие варианты. «8», «16», «32», «64» — эти цифры соответствуют количеству миллионов ячеек помяти (8, 16 миллионов и т.д.). А вот ежели в этом месте стоит цифирька «12», то она означает 128 миллионов ячеек. «25» говорит уже о 256 миллионах, а «51» о целых 512 млн. Но и это не предел. «1G» — это уже целый миллиард ячеек, а «2G» — соответственно, два миллиарда.

[9] — это пунктик, носящий официальное название «Memory Type» и указывающий на тип данного модуля. Чистый «BLANK» © свидетельствует, что это типичный 184 pin Unbuffered DIMM (стандартный 1В4-контактный небуферизированный модуль). «G» — 184 pin Reaistered DIMM (регистровые, буферизированные модули используются в серверах), «М» — 200 pin SODIMM (как уже говорилось в предыдущей части статьи, модули SODIMM применяются в ноутбуках). «R» — 200 pin Registered DIMM, «E» — 208 pin Registered DIMM и «U» обозначает 172 pin Micro SODIMM (172-контактный малогабаритный модуль).

Символы [10-11] «ответственны» за ширину шины данных модуля (Data Width). Здесь все просто: если видим «64», то перед нами стандартный модуль с 64-битной шиной, а ежели «72», то это модуль с коррекцией ошибок ЕСС (боль-

шая ширина шины данных требуется для передачи контрольных битов).

[12]-й пункт официально называется Refresh/Banks и сообщает о величине единовременно обновляемого блока памяти и количестве допустимых обслуживаемых банков памяти при использовании данного модуля. Тут мы можем найти следующие значения:

«1» — 4K Ref./2Banks (за один цикл последовательно обновляется 4 тысячи ячеек памяти, работа возможна не более чем с 2-мя банками памяти одновременно);

«2» — 8K Ref./2Banks (за цикл обновляется 8 тыс. ячеек в блоке, банков не более 2-х);

«3» — 16K Ref./2Banks;

«5» — 4K Ref./4Banks; «6» — 8K Ref./4Banks:

«7» — 16K Ref./4Banks (блок последовательно обновляемых ячеек за цикл — 16 тыс., возможна работа одновременно 4-х банков памяти).

Символ [13] скрывает страшное философское словосочетание Die Generation. Что можно перевести как «погибшее поколение», при моем-то знании английского © и истории компании Hynix. К счастью, есть словарь, из которого я узнал, что «die» как технический термин соответствует слову «штамп». То есть в нашем случае Die Generation означает просто «указатель (штамп) поколения» используемых в модуле микросхем памяти. Поколений таких у Hynix, в отличие от Samsung, не так уж много. «BLANK», то бишь отсутствие обозначения, обозначает (во, каламбурчик вышел) 1-е поколение (1st Gen., т.е. first Generation). «A» — 2nd Gen. (типа секонд...), «В» — 3rd Gen. и «С» — 4th. Gen. (четвертое, соответственно, поколение).

[14] — сведения о параметрах энергопотребления (Power Consumption). «BLANK», пусто, — нормальное энергопотребление, «L» — малопотребляющий (Low Power) модуль.

Запакиемся

Символ [15] указывает на тип упаковки микросхем (Package Type), используемых на модуле. Если здесь допущен информационный пробел, «BLANK», то тип упаковки чипов — TSOP. Если стоит буковка «F», то FBGA. А ежели в этом месте найдется аж две буквы «FC», то это тоже FB-GA, HO UTC: 8×13 MM.

Не знаю зачем, но Hynix понадобилось указать конкретного производителя-упаковщика их микросхем (заметим, что у каждого производителя процесс упаковки имеет свои индивидуальные особенности). И, тем не менее, из пункта [16] (Package

Stack, упаковка в кучу ©) мы можем узнать, по чьей же именно уникальной методе упаковали подложки с ячейками памяти в микросхемы. Итак, значению «BLANK», согласно информации от Hynix, соответствует описание вида упаковки как «Normal». То есть в данном случае микросхемы упакованы нормально, не стоит беспокоиться ©. «\$» означает, что чипы попаковала сама Hynix (Hynix Stack). «К» свидетельствует об упаковке от М&Т (М&Т Stack), «U» — UTC Stack. И буква «J» «объединяет» всех других упаковщиков.

Muban meopun

Не менее интересную информацию можно почерпнуть из пункта [17]. Речь в нем идет, ни много ни мало, об упаковочном материале микросхем (Package Material). «BLANK» — «Normal», нормальная в общем упаковка, и на том, как говорится, спасибо. «Р» — упаковка Lead Free, то бишь не содержащая свинца (то есть как грузок на рыбалке эту микросхему не применить... а жаль ©). «H» — Halogen Free, без галогенов (галогены (от греч. hals — соль и... genes рождающий, рожденный) — химические элементы фтор (F), хлор (CI), бром (Br), йод (I) и астат (At), составляющие главную подгруппу VII группы периодической системы Менделеева). « \mathbf{R} » — хм... хм... в официальном документе Hynix под названием «DDR SDRAM Module Part Numbering» позиции «R» соответствует надпись Lead&Halogen. Рискну все же предположить, что модуль с обозначением «R» от этих веществ все-таки free. А модулю со свинцом и галогенами скорее соответствует понятие «Normal». Такой вот нормальный модуль, насыщенный микроэлементами ©.

KOH U eso dusubatua

[18]-я позиция (Component Configuration) определяет такое свойство ячеек па-МЯТИ В МОДУЛЯХ, КОК ИХ **НОМИНОЛЬНОЯ ЕМКОСТЬ** в байтах. Цифирьки здесь могут стоять такие: «4» — x4 Based (емкость каждой ячейки в микросхемах — 4 бит), «8» — x8 Based и «**6**» — x16 Based (емкость отдельной ячейки памяти в установленных микросхемах и ширина их внешней шины — 16 бит).

Ревизию (версию) модуля можно определить по позиции [19] (Module Revision). Значению «**BLANK**», то есть отсутствию значения как такового, по информации из того же «DDR SDRAM Module Part Numbering», соответствует понятию Original. Ну кто бы мог подуматы! Да, чем больше я читаю всевозможные технические описания, тем больше я понимаю, что их пишут люди, не лишенные чувства юмора. И это хорошо! Но двигаемся дальше. Буковки от «А» до «Н» обозначают разные ревизии модуля. Без каких-либо конкретных уточнений. Если же в этом месте находится символ «М», то перед нами низкопрофильный (Low Profile) модуль оперативки. «R» соответствует модулю Low Cost, т.е. низкостоимостному, удешевленному. «J» укажет, что мы имеем дело с DDR 333 или DDR 400 Unbuffered DIMM (т.е. это модуль для массового рынка). А вот символ «N» будет свидетельствовать, что перед нами DDR 400 Registered DIMM (регистровый модуль, содержащий дополнительные буферы и ориентированный на использование в серверах).

Позиция [20], соответсвующая символу «-», я думаю, в расшифровке не нуждается. А вот символ под номером [21 (22 23)] представляется весьма интересным (на самом деле, в этом месте может оказаться до трех символов, но сути дела это не меняет). Именно здесь «засекречены» скоростные характеристики модулей, официально данный параметр даже «обзывается» Speed. Что же за «скорости» нам предлагает Hynix в своих модулях памяти? А вот они какие:

«D43» — модуль DDR 400 с таймингами 3-3-3 (CL-tRCD-tRP);

«**D4**» — модуль DDR 400 с таймингами

«J» — DDR 333 (тайминги неизвестны, но с высокой долей вероятности могу предположить, что они на уровне 2.5-3-3);

«М» — DDR 266 с таймингами 2-2-2; «К» — модуль DDR 266A (тайминги неизвестны, предположительно 2-3-31:

«Н» — модуль DDR 266В (тайминги не известны, предположительно 2.5-3-3);

«L» — модуль DDR 200 (тайминги неизвестны, предположительно 2-2-2).

На каком таком основании, спросите вы, я делал свои выводы о таймингах модулей Hynix (о которых сам производитель «постеснялся» сообщить дополнительную информацию)? Разумеется, я не приглядывался к кофейной гуще. Я поступил проще — посмотрел на спецификации, установленные JEDEK (JEDEK Component Speed Grade) — таблица.

Поактика — великая сила

Ну что ж, с теорией мы покончили. Берем в руки модуль Нупіх (рис. 1) и смотрим на его стикер (рис. 3). И не верим своим глозам. Ну ни фига себе, маркировка на модуле ничуть не похожа на то, что мы только что так усердно изучали! Вместо 22 символьных позиций в ней насчитывается всего 15! Не расстраивайтесь, поцаны. Мы не собираемся сдаваться и отсту-

пать перед трудностями, заблаговременно подсунутыми нам достопочтенными Hynix'овцами. Будет разборка. Поручик Голицын, раздайте патроны, щас мы им покажем...

В оптический прицел внимательно рассматриваем стикер (рис. 3). Немного успо-

каивает наличие на модуле «наводящих»

надписей типа 256MB DDR333MHz CL2.5 и РС2700, которые соответствуют друг другу. Вот перед нашим взором проплывает и собственно маркировка НҮМД2326 46В8Ј-Ј. Так, устанавливаем 4-кратное приближение. Читаем первые три буквы — НУМ, да, модуль, точно Hynix'овский. Далее видим D2 [4-5]. Угу, согласно нашим записям, это соответствует 256 M6 DDR SDRAM модулю. Надо ж как совпало с ранее изученной теорией! Смотрим дальше. Вместо буков «W» или «S» перед нами предстают какие-то цифры. И тут нас прямо осеняет, пацаны. «BLANK», применительно к маркировочной методологии Hynix, может означать не просто пробел (в прямом смысле этого слова) в определенном месте маркировки, но и отсутствие там символа как такового вообще. Вот и все, разгадали мы загадку Hynix'овских письмен. Теперь осталось только сопоставить имеющимся в маркировке модуля символам порядковые номера позиций из нашей теорчасти, и расшифровка надписи на модуле для нас станет столь же простой, как процедура чтения иероглифов для японцев. Да, кстати, Голицын, соберите-ка патроны. Пусть Нупіх'овцы еще поживут...

Расставляем номерочки в маркировочной надписи (рис. 4). Теперь продолжаем читать «росшифровку» модуля, как цыганка по ладони ©. Позиции [6] нет. «32» [7-8] — применяемые на модуле чипы памяти содержат по 32 миллиона ячеек. Позиция [9] также пропущена по уже объяснимым © причинам.

HYMD 2 3 2 6 4 6 B 8 J - J

Рис.4

MINIX KOREA DA

«64» на [10-11] местах указывают на 64-битный интерфейс шины помяти, необходимый для этого модуля. «6»-ка на [12]-й позиции говорит, что при обновлении памяти модуль оперирует 8-Кб ячейками и при его исполь-

> зовании допустимо наличие в системе до 4 банков RAM. [13]-я позиция — буковка «В». Следовательно, на модуле использовано 3-е поколение чипов. Позиций [14, 15, 16 и 17] в маркировке нет. «8»-чка на [18]-м месте свидетельствует о 8-битной емкости ячеек памяти в модуле. (В том, что мы правы и не сбились с верного пути, легко убедиться, подсчитав «контрольную сумму» емкости для модуля: 8 бит ячейки = 1 байт, 1 байт × 32 млн. ячеек = 32 Мб —

получаем емкость одной микросхемы на модуле 32 Мб. Таких микросхем на планке напаяно 8 штук, следовательно, суммарная емкость девайса 32 Мб × 8 = 256 Мб. В чем и следовало убедиться. Проверяем еще. Интерфейс одной микросхемы 8-битный (по емкости ячейки). 8 бит × 8 микросхем = 64 бит общей ширины интерфейса модуля. Блестяще. Вот какие мы молодцы ©.)

Буква «J» на [19]-м «месте» дает нам знать, что у нас небуферизированный (нерегистровый) модуль DDR SDRAM с частотой 333 либо 400 МГц. Глядим за черточку — буква «J» [21] за ней нас окончательно убеждает, что перед нами модуль памяти DDR 333.

(Продолжение следует)

ТАБЛИЦА

JEDEK Component Speed Grade	Физическая частота, МГц	Частота передачи данных, млн. транзакций/с	Полоса пропускания шины данных, Мб/с	CL-tRCD-tRF
DDR 200	100	200	(PC) 1600	2-2-2
DDR 266B	133	266	(PC) 2100	2.5-3-3
DDR 266A	133	266	(PC) 2100	2-3-3
DDR 266	133	266	(PC) 2100	2-2-2
DDR 333 TSOP	167	333	(PC) 2700	2.5-3-3
DDR 333 FBGA	167	333	(PC) 2700	2.5-3-3

апомним, что сейчас у нас «в гостях» фотокамеры Samsung Digimax 101 Digimax 201, Digimax 360, Digimax 420, Digimax V3, Digiтах V4. Кроме того, я несправедливо забыл упомянуть о камере Samsung Digimax 240, являющейся аналогом Digiтах 360 и 420, только с 2-мегапиксельной матрицей.

Digimax 201, который стоит рассмотреть отдельно, показал примерно то, что и ожидалось. Камера, с постоянным фокусным расстоянием и полностью автоматическим определением экспозиции, предназначена для самого широкого круга пользователей. Цветопередача неплохая, никаких видимых отклонений не замечено. Основное достоинство - простота. Нисколько не сложнее, чем пленочная «мыльница». При этом снимки с близкого расстояния даже превзошли ожидания (никаких восторгов здесь не



предполагалось) (рис. 1). Со вспышкой результат даже лучше, чем без нее (рис. 2).



Рис.2

Для сравнения я делал такие же кадры проверенным уже 2-мегапиксельником (не буду называть, каким), так вот Samsung Digimax 201 оказался на высоте. Можно записывать видеоролики (без звука). Снимки типичных бытовых сюжетов (днем на улице, в помещении со вспышкой) приводить нет смысла, они достаточно хороши для такого простого фотоаппарата. Нужно лишь стовить переключатель на лицевой стороне в нужное положение в зависимости от расстояния до объекта (макро -18-25 см, портрет -0.8-1.3 м, обычный — 1.3 м-бесконечность). Максимальное разрешение снимков (1600х 1200 пикселей) позволяет делать отпечатки самого привычного формата для фотоальбома — 10×15 см, а некоторые роль.

Олег ФЕДОРОВ ollo_2002@ua.fm

Вашему вниманию предлагаем продолжение обзора цифровых камер Samsung. Данный материал призван удовлетворить любопытство относительно качества съемки разными камерами производства этой уважаемой компании.

Прадолжение, начало см. в МК, №36 (259)

и крупнее. Если не требуется разрешение выше, чем 1280×1024 (просмотр фотографий на экране, публикации фотоотчетов в Интернете), прекрасно подойдет камера **Digimax 101**. Разумеется, возможности этих устройств не допускают лишних изысков — ночных снимков, например. Для этой цели лучше подойдут камеры линейки Diaimax 240, 360, 420, отличающиеся друг от друга размером матрицы. Еще раз вкратце о возможностях камер этой линейки. Это модели с автоматической установкой экспозиции. Объектив с оптическим зумом, более совершенная система фокусировки - автофокус ТТІ (автофокус через объектив — Throw The Lens), есть программный режим «Ночная съемка» (со вспышкой в режиме медленной синхронизации), видеоролики пишутся со звуком, можно записать 10-секундный комментарий к снимку, предоставляется возможность производить съемку с цветовыми эффектами (ч/б или сепия). И, что интересно, можно снимать с автоэкспозиционной вилкой автоматически делается 3 снимка с шагом экспозиции 0.5 единиц.

Значительно большие функциональные возможности предоставляют камеры Digimax V3 и V4, которые позволят развернуться даже опытным фотографам. Но вместо теоретических дифирамбов давайте лучше посмотрим, что получается на практике.

3psohomaka

Камеры Samsung Digimax довольно стремительно стартуют и достаточно быстро рисуют кадр на ЖК-дисплее. Это отрадный факт (особенно, когда нужно запечатлеть «мимолетное виденье»). Га-

бариты и вес камер, как уже отмечалось, малы. В поездках, путешествиях это бывает важно. Вместе с тем, размеры устройств достаточны, чтобы управляться с ними без проблем. По моему субъективному мнению, держать модели V3 и V4 удобнее, воспользовавшись выступом на передней части, который выполняет также декоративную



В автоматическом режиме камерами пользоваться сподручно, привычно, легко. Но чтобы в V3 и V4 использовать ручные режимы, придется оперативно перебирать пункты меню. Потребуется немного времени на привыкание. Данную процедуру облегчает наличие русского языка в меню. Имеющаяся возможность запоминания 3-х групп настро-



Рис.3

ек в V3 и V4 очень удобна. Для разных типов съемки — бытовой, фотоотчет и др. — можно настроить, например, размер файлов, применяемый цветовой эффект, качество сжатия и т.п. (установки, которые выбираются через меню). А затем для работы быстро выбрать нужный параметр, не теряя времени и ресурсов батареи на возню по опциям меню.

Съемка на открытом возоихе при хоротем освещении

Результаты хорошие. Экспозиция в автоматическом режиме определяется с приемлемой точностью. При необходимости можно и режим брекетинга экспозиции включить. Цветопередача приличная (рис. 3 — снимок сделан Digimax 420).

Подразумевается, что объектив Schneider, примененный в Digiтах V3, V4, лучше, чем Samsung SHD (Digimax 240, 360, 420), но увидеть это на обычных снимках вряд ли удастся. Четкость и резкость на уровне, особенно у V4 при включенной максимальной четкости в меню. Оригинал снимка, показанного на рисунке 4, обладает отменной четкостью. Такие снимки, впрочем, неплохо получаются и у Digimax 420 (360, 240). При съемке близкорасположенных объектов имеется уловимое преимущество у V3 и V4. Наличие режима «Портрет» рас-



№ Рис.5

Имениций глаза

ширяет возможности фототворчества (рис. 5). В этом же режиме снимок на рисунке 6, сделанный Digimax V4, вполне удался, при этом срабатывала подсветка вспышкой. А при съемке в обычном режиме такого же кадра камерой Digimax 420 (у нее нет портретного режима) вспышку нужно не забыть отключить, иначе светлые объекты переднего плана оказываются пересвеченными. Снимки удаленных объектов удаются равно хорошо и одной, и вто-



Puc 7 рой камерой (рис. 7).

СРЕМКЯ В ПОМЕЩЕНИИ

Во время наших обзоров нам пока не попадались камеры, не способные запечатлеть типичные сюжеты, снимаемые в помещении. Не являются исключением и камеры Samsung. Все они имеют таймер. A Samsung Digimax V3 и V4 выделились наличием дистанционного управления затвором. Или если быть проще — пульта с одной кнопкой. Очень удобно. Да, кстати, надо отдельно отметить, что функция устранения эффекта красных глаз работает очень качественно.

Макросъемка

Камеры обладают полноценным макрорежимом, который позволяет делать



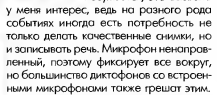
Рис.8

снимки с расстояния 6 см (рис. 8, 9). Напомню, для того, чтобы в этом режиме получить четкое изображение, желательно применять штатив. Между прочим, рассматриваемые камеры «подсказывают», когда нужен штатив — на индикаторе появляется специальный значок.

Bugeoponuku u sbyk

Как и недавно побывавшие у нас камеры Canon, наши нынешние «гости» тоже обладают способно-

стью записывать видеоролики со звуком. Кроме этого, они позволяют записывать комментарии к снимкам длиной до 10 секунд. Ну а камеры Digimax V3 и V4 обладают замечательной способностью записывать звук до 2 часов, позволяя использовать себя 🕲 в качестве диктофона. Такого рода функция выделяет данные камеры. На карту памяти объемом 32 Мб помещается около 1 часа. Разумеется, это вызвало



Съемка в темное оремя суток

Полноценные снимки ночного города, лунных дорожек и т.п. можно делать только камерами Digimax V3 и V4, которые имеют ручной режим установки экспозиции. Но и у Digimax 420 (360, 240) есть режим «Ночная сцена», используя который, можно коечто получить (рис. 10). Такой режим существует и в V3, V4. Видно, что режим «Ночная сцена» предназначен для съемки портрета ночью, при этом снимаемый объект подсвечивается вспышкой, а задний план прорабатывает-

ся благодаря длинной выдержке. В результате получаем портрет не на черном фоне, а с задним планом, размытость которого ничуть не уменьшает эффектность изображения. Но полные возможности по ночной съемке, повторюсь, есть только в V3 и V4.

Vansae ceoñemes a emedam

Все камеры Digimax имеют хороший высококонтрастный ЖК-дисплей. Изображение получается на нем ярким и имеет хорошие цвета. Возможность увеличения изо-



Puc 9

бражения при просмотре позволяет сразу оценить качество снимка. Причем изображение выглядит одинаково ярко как на солнце, так и в темноте. При изменении положения зума перефокусировка длится долго, хотя при съемке фокус настраивается быстро. Скорость смены кадра при просмотре порядка 4 секунд.

В качестве драйвера используется USB Storage Driver, что лично мне кажется удобным для переноса данных из камеры в ПК и наоборот.

В целом вся линейка выглядит сбалансированно. Во-первых, это простые в использовании и недорогие камеры с необходимым минимумом возможностей. Во-вторых, представлены модели с автоматическим определением экспозиции и хорошей функциональностью для более требовательного потребителя. И наконец, существуют камеры, которые объединили в себе компактность, легкость, простоту использования в автоматическом режиме, широчайшую функциональность, что очень важно для продвинутых фотографов, и отличное сочетание цена/качество.

> Качество мы уже оценили, а теперь, внимание, цены. В настоящее время розничные цены на цифровые камеры Samsung примерно соответствуют показанным в таблице.

Выражаю благодарность эксклюзивному дистрибьютору цифровых фотокамер Samsung Digiтах в Украине, компании «Юг-Контракт» (http://www. foto.ua), за любезно предоставленные для обзора камеры и комплект Samsung Digimax Premium Power Pack.



Рис.10

Наименование камеры	Приблизительная розничная цена, гривен
SAMSUNG Digimax 101	802
SAMSUNG Digimax 130	695
SAMSUNG Digimax 201	931
SAMSUNG Digimax 240	1323
SAMSUNG Digimax 360	1584
SAMSUNG Digimax 420	2269
SAMSUNG Digimax V 3	1890
SAMSUNG Digimax V 4	2550
SAMSUNG POWER PACK (SL 1437 KIT)	299

4.5. Конфигурирование основной памяти

RORAM Pool A Capacito

анная опция позволяет установить количество потребителей (устройств) на первом из двух каналов системы памяти RDRAM. Потребителями являются RIMM-модули. Значения опции следующие: 1 Device, 2 Devices, 4 Devices, 8 Devices.

RDRAM Power Management Reqister, биты [1:0] — Pool A Capacity. Это поле определяет максимальное число RDRAM-устройств, которые могут быть размещены на канале А одновременно. Девайсы, не являющие- ся частью канала А, принадлежат каналу В:

00 - 1 device

01 - 2 devices

10 - 4 devices

11 — 8 devices.

В качестве комментария. Контроллер Rambus-памяти поддерживает до 32-х RDRAM-устройств на один Rambus-канал. Эти устройства логически распределяются на 8 групп, каждая из которых может иметь до 4-х RDRAMдевайсов.

RDRAM Pool A Max **Active Bevices**

Эта опция регулирует максимально возможное количество устройств **RDRAM-памяти**, которые одновременно могут находиться в активном (рабочем) состоянии на первом канале. Значения следующие: 1 Device, 2 Devices, 3 Devices, 4 Devices. Данный параметр позволяет оптимизировать работу памяти при применении энергосберегающих ре-

RDRAM Power Management Register, биты [5:4] — Maximum Active Devices in Pool A. Это поле определяет максимальное число RDRAM-устройств на канале А, которые одновременно могут находиться в активном состоянии или активном чтении/записи. Устройства, не находящиеся в активном состоянии или состоянии активного чтения/записи, переходят в состояние standby:

00 — 1 device

01 - 2 devices

10 — 3 devices

11 — 4 devices.

RORAM Pool B state

Выпускаемые в настоящее время чипсеты с поддержкой RDRAM-памяти применяют двухканальную Rambus-тех-

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начала см. в МК № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169-171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6-7 (177-178), 12-13 (183-184), 17-18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37(260)

нологию. Часто второй канал памяти не используется (простаивает), и чтобы снизить риск выхода RIMM-модулей из строя по причине перегрева, этот канал переводится в один из энергосберегающих режимов работы. Проблемы с перегревом вполне естественны, так как функционирование RIMMмодулей на очень высоких частотах сопровождается значительным выделением тепла.

Что же это за режимы? Рассмотрим их последовательно — от рабочего режима к отключению: активный режим (Active), режим ожидания, или дежурный режим (Standby), режим «сна» (или как еще его называют, режим «дремоты») (Nap) и режим отключения (PowerDown). В большинстве случаев BIOS позволяет задавать только два энергосберегающих режима: Nap или Standby. Типичным является Standby. Кстати, уже для перехода от дежурного режима к рабочему состоянию RIMM-модуля требуются дополнительные задержки, что снижает производительность системы памяти. И это несмотря на то, что в дежурном режиме RIMMмодуль находится под рабочим напряжением. Стоит подчеркнуть, что в сравнении с обычной SDRAM-памятью, Rambus-память имеет значительно большее количество тактов ожидания. Количество тактов в цикле чтения из RDRAM-памяти чуть ли не в два раза превышает таковое для SDRAM-памяти. Это вызывает дополнительное снижение производительности при выполнении задач с большим количеством неравномерно распределенных в памяти данных.

Возвращаясь к функциям энергосбережения, можно сделать вывод, что применение режима PowerDown крайне нежелательно. Поэтому различные версии BIOS и предлагают Nap (или Napdown) как максимально допустимый энергосберегающий режим.

RDRAM Control Register, бит 6 — Pool В Operation Selection. Этот бит определяет операционный режим RDRAM-устройств на канале В:

0 — все устройства на канале В находятся в состоянии Standby

1 — все устройства на канале В находятся в состоянии Nap.

RORAM Refresh Rate, Channel II

Опция установки частоты регенерации RDRAM-памяти уже рассмотрена нами ранее. В связи с изложенным чуть выше, стоит упомянуть, что для разных каналов памяти можно устанавливать разные частоты регенерации. Речь идет прежде всего о втором канале, когда он простаивает. Напомним используемые значения: No refresh, 1.95 us, 3.9 us,

Не повторяя программируемых значений, укажем, что за проведение циклов регенерации отвечает RDRAM Refresh Register и его биты [7:5] — RDRAM Refresh Rate.

RDRAM Roundtrip Helau

Значения опции: 0Т, 1Т, 2Т, 3Т, 4Т. Обратимся сразу же к регистрам чипсета i820. RDRAM Timing Register, биты [2:0] — Roundtrip Channel Delay. Это поле определяет минимальное время поиска требуемого RDRAM-устройства, что фактически означает время инициализации (round trip propagation time) **RDRAM-канала.** Интервал измеряется в RDRAM-тактах. Данное значение прибавляется к значению CAS Access De-Іау, чтобы получить общее время задержки между командой чтения и получением данных из массива памяти.

RORAM Row-to-Col Delau

Эта опция также RAMBUS-аналог уже хорошо известной нам RAS# to CAS# Delay, только ее значения заметно больше: *7Т, 9Т*.

RDRAM Timing Register, биты [7:6] — Row to Column Delay (tRCD). Это поле определяет минимальный интервал между открытием строки и операцией со столбцом на этой строке в RDRAM-тактах:

00 — Reserved

01 - 7 RDRAM clocks

10 — 9 RDRAM clocks

11 - Reserved.

Значение в 7 тактов является оптимальным для частот 266 и 300 МГц. Для более высоких частот оптимальным может оказаться выбор 9 RDRAM-тактов. Допустимо использование значения с 7-ю тактами, но этот параметр требует практической проверки.

(Продолжение следует)

Дмитрий МОРОЗ

Пользуется Линукс у народа популярностью, и ничего с этим не поделаешь. Microsoft бьется в ярости ©, но факт очевиден пингвины и на рынке КПК нашли себе место.

Окончание, начало см. в МК, №29 (252), 31 (254), 36 (259)

Каоманный Пинзвин

лагодаря своей открытости и «легкоусвояемости» ©, Линукс быстро перебрался на карманные машинки. Довольно давно на Palm'ах, с их сла-



KIND MAN TOWN

быми даже по меркам других наладонников процессорами (имеется в виду поколение DragonBall), трудится Пингвин. Да и на остальных платформах он очень быстро очутился. Так как Линукс можно достаточно быстро адаптировать под различные девайсы, ничто не мешает ему работать как на процессорах семейства DragonBall, так и на различных MIPS и ARM. А благодаря широкому разнообразию как системного ПО, так и различных графических оболочек (рис. 1), появилась воз-

практически все. Существует довольно много наладонников, как изначально использующих Linux, так и имеющих возможность его установки. Мы рассмотрим лишь несколько молелей.

можность творить с этой ОС

Первым в нашем списке идет КПК под названием **Agen**da VR3 (рис. 2), производящий-

ся компанией AgendaComputing и стоящий «у них там» 249 у.е. Характеристики этой машинки по сравнению с другими не очень выдающиеся: MIPS-процессор NEC VR4181 с частотой 66 МГц, 8 Мб ОЗУ и 16 Мб flash-ROM, монохромный экран, способный при разрешении 160×240 отображать 16 оттенков серого, инфракрасный порт, никаких намеков на слоты расширения... Но главная фишка не в начинке, а как раз в ОС и программах. Версия Linux для этого устройства построена на версии ядра 2.4 для MIPS-процессоров. Прошивка ОС, благодаря flash-памяти. не вызывает никаких проблем. Из стандартных программ для КПК присутствуют такие, как «Заметки», «Адреса», «Контакты»,

«Дневник»... При открытии же консоли становятся доступными родные для Линукс проги вроде VI и Emacs или, например, пакет BusyBox, эмулирующий ping, telnet, uptime, wget и другие программы. Причем постоянно выходит новое ПО и обновляется старое. Так что заядлому линуксоиду будет чем заняться

Следующие КПК на базе Linux нашего обзора принадлежат семейству Үорі, разработанному южнокорейской фирмой G.Mate, Inc. и состоящему из трех моделей — Yopi 3000, 3500 (рис. 3), 3700. По аппаратным характеристикам они особо не отличаются от своих «оконных» собратьев: процессор Intel SA-1110 с частотой



Рис.3

206 МГц, 64 Мб (у моделей 3500 и 3700 по 128 Мб) оперативной и 16 Мб посто-

янной (у «старших» моделей по 32 Мб) памяти, 16-битный экран (65 тыс. цветов) с разрешением 240×320, слот ММС, Для связи с внешними устройствами применяются интерфейсы USB, RS-232C и IrDA. Yopi 3700, кроме всего прочего, имеет еще и слот CompactFlash type II, а также адаптер Wi-Fi. Аккумулято-

ры у моделей тоже немного различаются — 1280 мАч. 1500 мАч и 2300 мАч v 3000, 3500 и 3700 соответственно. С дизайнерской точки зрения, Уорі больше похож на КПК серии NX/NZ от Sony: рас-

кладывающиеся половинки корпуса, встроенная клавиатура. Правда, не обошлось здесь без особенностей. Так, разворачивать экран нельзя, так что пользователю при работе придется держать КПК роскрытым. Раньше существовало еще одна, многими критикуемая недоработка, к счастью, уже устраненноя, -- клавиатура, вместо привычной QWERTY-расклад-

ки, имела алфавитную. КПК поставляются с версией Linux под названием Linupy, а также офисным пакетом Yopi Office и другим ПО.

Ochard, shape Hausochhoko

И наконец, поговорим о КПК, сыгровших роль «катализаторов» для массового прихода Linux в этот сектор рынка. Это, конечно же, устройства фирмы Sharp. Уже



Рис.4 но вместо панели Graffiti скрывал выдвижную клавиатуру, которая при надобности выезжала из корпуса (рис. 4). Единственный недостоток данного устройства заключался в молом времени автономной работы.

И вот в конце 2002 годо компания анонсировала 2 новые модели своих Линукс-КПК: **SL5600** и **SL-C700**. Итак, SL5600 является приемником SL5500. Пару слов о его «железе»: процессор Intel PXA 250 с частотой 400 МГц, 64 Мб RAM и 32 Мб Flash-ROM, которые предназначены для хранения ОС, пользовательских программ и данных, рефлективный 16-битный экран с разрешением 240х320, а также 2 слота расширения — Secure Digital и CF type II. Недостаток предшественницы был устранен, да еще как — SL5600 оснащен аккумулятором емкостью в 1700 мАч вместо смешных 950 мАч у SL5500. КПК работает под управлением ОС Lineo Embeddix на ядре Linux 2.4.18. В качестве графической оболочки применяется Qtopia компании TrollTech. Помимо всего прочего, установлены два приложения из офисного пакета компании Напсот: Напсот-MobileWord и HancomMobileSheet, представляющие собой текстовый редактор и редактор таблиц.

Второй КПК, SL-C700 (рис. 5), прежде всего, выделяется своей конструкцией — его дисплей можна поворачивать (рис. 6), как в некоторых планшетных ПК. При стандартном положении дисплея КПК напоминает субноутбук; при развороте

же - преврощается в стандартный наладонник. Еще одним новшеством является экран модели — он сделан по технологии CG-Silicon (в стекло подложки встроена электроника, непосредственно управляющая самим дисплеем) и при физических размерах 3.7" имеет разрешение 640х480 пикселей и отображает 65 536 цветов. Из 64 Мб



мой компьютер

Рис.6

flash-ROM на этой машине пользователю для работы доступно 30, и это помимо 32 Мб RAM. Остальные же характеристики данной модели КПК практически не отличаются от SL5600. Разве что для уменьшения веса машинку оснастили аккумулятором емкостью всего 950 мА, а также добавили порт USB, так как наладонник поставляется без крэдла. Ну и, соответственно, цена больше — \$700-800 за SL-C700 против \$500-600 — за SL5600.

Не забывает компания и не очень обеспеченных пользователей. На них нацелена модель SL-A300 (рис. 7). В принципе, «железо» у нее не очень выдающееся: процессор РХА 250 с частотой 200 МГц, 64 Мб оперативной и 32 Мб постоянной памяти. 3.5-дюймовая матрица, слот SD/MMC. Но так как всем этим управ-

Рис.7

Рис.8

Рис.9

ляет Linux, а не Windows, становится понятно, что боль-

шего и не надо ©. Недавно Sharp анонсировала пополнение в своей линейке КПК — модели **SL-C750** (рис. 8) и SL-С760 (рис. 9), отличающиеся, как видно на фотографиях, цветом корпуса вокруг дисплея ©. Характеристики новинок также изменились: устройства оснащены процессором Intel РХА 255 с частотой 400 МГц, 64 Мб RAM и 64 (пользователю доступно 30 Мб) либо 128 Мб (для пользователя отведено 65 Mб) Flash-ROM в моделях SL-C750 и SL-C760 соответственно. Если в SL-C750 установлен «штатный» аккумулятор на 950 мА, способный питать машинку на протяжении около 4-5 часов, то в модели SL-C760 применяется питающий элемент повышенной емкости, от которого КПК может работать 8.5 часов. Остальные характеристики машинок, такие как наличие двух разъемов для карт расширения, дисплей на основе технологии CG-Silicon, а так-



же габариты и масса оста-

лись прежними.

Уже ясно, что ARM-архитектура стала доминирующей, и «львиную» часть этого рынка контролирует фирма Intel. Выпустив процессор Intel PXA 250, являющийся представителем нового семейст-

ва XScale, оно решила, что дело в шляпе. Но все же один изъян в новинке был частоту системной шины процессора, в отличие от внутренней частоты, не увеличили. Из-за этого «бутылочного горлышка» новый «камень» не опережал, а иногдо даже проигрывал своему предку StrongArm SA-1110. Поняв собственную ошибку. Intel представила обновленную версию процессора под нозвонием РХА 255, в котором, наряду с уменьшившимся энергопотреблением (на 30% меньше в активном и на 60% — в ждущем режимах), была увеличена частота системной шины со 100 до 200 МГц. Также имелись другие нововведения, но они не столь

Стоит сказать, что процессоры АРМархитектуры имеют приличный запас для дальнейшего развития. Какими же будут мобильные процессоры завтрашнего дня? Во-первых, производители будут все больше интегрировать свои CPU с другими электронными составляющими карманных устройств (примером может послужить Intel PXA 263, в котором процессорное ядро РХА 260 (более дешевый анолог РХА 255) совмещено с flash-памятью)). Еще один вариант дальнейшего развития — метод объединения CPU и DSP. Последний принимает на себя обработку мультимедийной информации и тем са-

мым высвобождает ресурсы основного «камня». Такой подход уже довольно довно используется в процессорах Texas Instruments OMAP. При сравнительно небольшой частоте, порядка 150 МГц, они могут проигрывать видео без «тормозов», а также аппаратно воспроизводить МРЗ-файлы.



утверждению компании,

способен кодировать и деколировать видео формо-

та MPEG4 с разрешением 640×480 при 30 fps. Вто-

рой же, как нетрудно до-

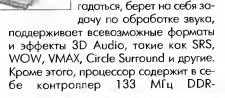




Рис.10

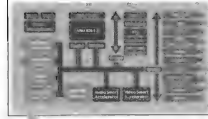


Рис. 11

SDRAM/SDRAM и 133 МГц Flash-памяти (NAND и NOR), контроллеры STN/TFTэкранов, USB, интерфейс карт MMC/SD, CMOS-сенсора (камеры).

Компания MediaQ, известная своими графическими чипами для КПК и мобильных телефонов, приступила к производству, собственных процессоров под названием **Katana**, призванных потеснить конкурентов Intel и Texas Instruments. Вот что они из себя представляют: ядро APM922T, встроенная в сам CPU память, а также специальный блок, отвечающий за обработку 2D-графики, MPEG4-видео и звука. Процессор выпускается в трех модификациях, различающихся дополнительными возможностями, такими как аппаратное сжатие картинки в формате JPEG для камер, обеспечивающих потоковое VGA-изображение, а также поддержкой мегапиксельных интегрируемых камер.

Пару месяцев назад компания Техаѕ Instruments лицензировала у Imagination Technologies процессорное ядро PowerVR MBX, предназначенное для применения в мобильных устройствах, таких как КПК, мобильные телефоны и др. (рис. 12). Ядро является дальнейшим развитием ускорителей на базе чипов семейства PowerVR, популярных в 95-97 гг., а также их «отпрысков» — чипов Куго и Куго II. Главной их особенностью является тайловый принцип обработки графики, заключающийся в том, что видеоядро вначале про-

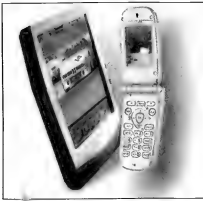


Рис.12

железный пошил

считывает, какие полигоны будут видны в изображении, а затем отсекает «невидимые» части и обрабатывает оставшиеся. Благодаря этому резко уменьшается нагрузка на сам видеочип, процессор, а также подсистему памяти. Так вот, к чему все это, спросите вы? Все дело в том, что PowerVR MBX станет составной частью нового поколения ОМАР-процессоров компании. Благодаря этому «камень» сможет обрабатывать 3D-грофику сравнительно высокого разрешения не менее чем при 30 fps, что для данного сегмента рынка очень хорошо. Вот так плавно от процессоров мы и перешли к еще одному направлению в развитии «железа» КПК — мобильным видеочипам.

KINDSON DUBOR

Puyhoe Budeo

Если посмотреть на историю «персоналок», можно увидеть, что «летопись КПК» напоминает историю развития своих «больших братьев» — персональных компьютеров. Ведь до середины 90-х гг. прошлого столетия процессор должен был обрабатывать видео и графику самостоятельно, тратя на это очень много своих «лошадиных сил». Но после появления 3D-ускорителей картина резко изменилась. То же самое можно сказать и о КПК. Если раньше «камень» в наладонниках справлялся со всем сам, то теперь ему на помощь пришли «карманные» вер-





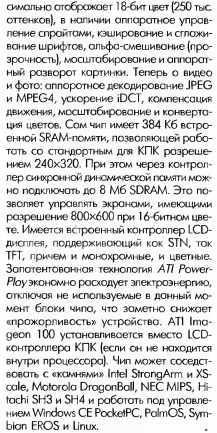
Рис.14

сии видеокарт. Некоторые производители процессоров встраивают видеочипы прямо в свои «детища», но об этом мы уже говорили, а сейчас давайте поговорим о «внешнем» видео.

Такой гигант компьютерной индустрии, кок ATI, не мог не обратить внимания на перспективный и быстро развивающийся рынок КПК и начал экспансию в этом

направлении. Для налодонников и мобильников компания предлагает два видеочи-- ATI Imageon 100 (рис. 13) и Imageon 3200 (рис. 14), оба берут но себя обработку 2D-графики и декодирование JPEG-изображений, MPEG4 видео.

Посмотрим но возможности Ітадеол 100. Сначало об обработке 2D-графики: мак-



Что касается Imageon 3200, то его возможности более широкие. К уже имеющимся в Imageon 100 достоинствам добавились следующие: декодирование CIF

(и QCIF) на скорости 30 fps; встроенный буфер для двух изображений QVGA; изначальная поддержка разрешения до 320×480 при 16-битном цвете: встроенный порт вилеозахвата (поддержка CCiR 656, YCr-Cb 4:2:2 с 8-битной шиной данных, отдельные Vsync Hsync, разрешение максимум 640х480); контроллер SDIO (макс. скорость 10 Мбит/с. возможность подключения 2 слотов, встроенный буфер передачи данных), а также контроллер USB ОТG

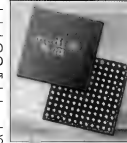


Рис.15

(On-The-Go), что позволяет подключать к Ітадеоп 3200 устройства напрямую, минуя компьютер. Кроме того, имеется поддержка процессоров Motorola MX1, TI ОМАР и Samsung S3C24xxx.

В качестве конкурента АТІ выступоет компания MediaQ со своими мультимедийными контроллерами МQ-1168 и MQ-1188.

MQ-1168 по возможностям напоминает «младшего» Imageon 100: поддержка лишь 8-битного цвета да порт для обработки любого CCIR656-совместимого видеопотока (для подключения различных цифровых CMOS или CCD-камер). MQ-1188 (рис. 15) можно считать достойным конкурентом Imageon 3200: частота чипа 66 МГц (у MQ-1168 она вдвое меньше), кадровый буфер, 64-битный движок для обработки 2D-графики, сглаживание шрифтов, масштабирование, повороты, кодирование и декодирование видео MPEG4, захват стоп-кадров, встроенный аудиокодек AC97/I2S, интерфейс SDIO со скоростью 12 Мбит/с, USB 1.1 и SPI (Serial Peripheral Interface). Чипом поддерживоются все современные процессоры и ОС.

Внешние видеокарты настолько здорово облегчают жизнь процессору КПК, что для наладонников уже появляются игрушки, содержащие 3D-графику уровня персоналок второй половины 90-х (рис. 16. 17, 18).

Захомчиком

В принципе, индустрия КПК, как и индустрия ноутбуков, сейчас развивается очень стремительно. Наладонники перестали быть уделом богатых и желают «поселиться» везде, где в них нуждаются. Теперь на этом «поле боя» состязаются очень многие компонии, стараясь выделяться если не навороченными аппаратными характеристиками, то хотя бы теми или иными новшествоми. Такими, на-



ратная связь), и даже гибкие КПК. Обе этих технологии розрабатываются компанией Sony, и уже через год-два станут ей на службу. Но за то время многое может перемениться. Например, КПК в качестве экрана станут использовать носимый дисплей (рис. 19, 20).

пример, как feedback (об-



Рис.20





Cavernni

Александр ЖАБОТИНСКИЙ

Хотя если честно, строить мы будем не UNIX, а UNIX-подобную систему, точнее, Linux. Сама идея «создать свою систему» звучит страшно. Однако сделать это под силу почти каждому, кто имеет начальные знания в Linux и представляет, где находится консоль. В этой статье вы узнаете о проекте Linux From Scratch, направленном на тех, кто хочет более детально разобраться в том, как же построена система Linux, какие компоненты нужны для ее работы.

се началось с того, что я пересматривал СПЕЦ журнала «Хакер», полностью посвященного Линуксу (№5/2000). В журнале был упомянут сайт проекта LFS, на котором описан процесс создания системы Linux (http://www. linuxfromscratch.org). Для того чтобы приступить к построению Linux'a, требовалось: a) свободное время; б) девайс — руки прямые, PnP. Летом первое найдется, вторым вроде не обделен ©. Как оказалось позже, малость Интернета, а лучше побольше — тоже не повредит.

Загрузившись на вышеупомянутую ссылку, попадете на страницу с выбором зеркал сайта; пропускная способность некото-

рых — до 1 Гб/с, то бишь создано прямо для наших модемов. Выбрав одно из зеркал, зайдете на сам сайт проекта. Ресурс довольно неплохой: много разделов, включая



FAQ: к недостаткам можно отнести только то, что он англоязычный. Руководитель проекта LFS Герард Бикманс (Gerard Beekmans) является автором одноименной книги — Linux From Scratch, которую предлагают загрузить в разделе Download. Доступны HTML- и ТХТ-варианты, я выбрал версию 4.1 (посдеднюю) в HTML. Вообще, можно найти и русскую версию книги, но что она будет последней, не обещаю (multilinux.sakh.com/lfs/ — версия 4.0). Linих From Scratch (LFS) переводится как «Линукс из ничего». Перед построением собственной системы автор очень рекомендует посетить два линка: Software-Buildings-HOWTO (www.tldp.org/HOWTO/ Software-Buildings-HOWTO.html) и The Linux Users' Guide (espc22.murdoch. edu.au/~stewart/quide/guide.html) — там описаны принципы построе-

ния системы и установка программ в среде *NIX. В LFS-BOOK описан процесс создания Линукса с нуля, естественно, с использованием только исходников программного обеспечения. Вот ихто и надо скачать. А скачать, ни много ни мало, придется около 100 MG. Mory посоветовать http://freshmeat.net, на этом сайте выкладывают самый «свежий» софт, FreashMeat — поистине лучший сайт программ для *піх. Все пакеты исходников даны в tar.bz или tar.bz2 (последний вариант немного экономнее). Самые большие из них GCC (14 M6), Glibc (18 M6), Linux kernel (27 M6) и Perl (10 Мб), остальные приблизительно до 2 Мб. Ядро можно не скачивать, лежит на дисках дистров Линукса, разве что у вас установлен сокращенный вариант дистрибутива. На момент закачки вы, конечно, обнаружите более новые версии, чем те, что опи-

саны в книге. Понятно, LFS не успевает следить за новыми релизами пакетов, тем более что их немало. Я советую качать только те версии, которые описо-

ны в книге, возможно, вы избежите многих проблем при сборке и установке.

Рабочий стол

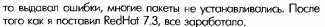
Построение системы проходит в три этапа. Необходимо 1) создать среду разработки; 2) в этой среде установить саму систему и 3) сделать ее загружаемой (bootable). (В LFS-BOOK первому этапу соответствует глава 2, а второму и третьему — глава 3.)

В среду разработки входит минимальный список компонентов, которые необходимы для компилирования (сборки из исходников) и установки программ и утилит, которые нужны для построения системы. К ним относятся компилятор GCC, оболочка bash, архивато-

ры Gzip и Таг, утилиты для работы с текстом, дополнительные программы для роботы с файлами и архивами, программа patch. В саму систему входит полный набор пакетов, тех, которые включены в большинство дистров Линукса и нужны для комфортной работы в системе. В отличие от мегацистрибутивов типа Mandrake, Debian, Red-Hat, в вашу систему войдет только тот набор программ, который необходим для ваших целей. Помимо описанных в книге компонентов вы можете установить и свой «дополнительный набор», например, это может быть проигрыватель mplayer или Midnight Commander для удобной «двухпанельной» работы с файлами. К сожалению, описание установки программ, не входящих в LFS, придется вычитывать в Readme от программы или искать на сайте разработчика.

Итак, пристоним

Средой разработки среды разработ-(масло масляное) послужит любая система Linux с полным набором пакетов для разработки (т.е. программирования). У меня была установлена ASPLinux 7.3. При установке программ компилятор GCC час-



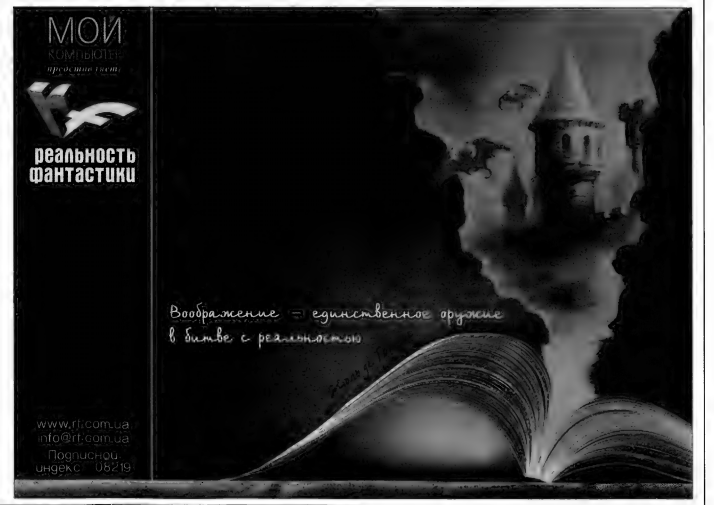
Сначала нужно создать раздел диска для будущей системы. Хватит и 500 Мб, но я советую 1 Гб, т.к. туда можно переписать распакованные исходники и работать только с одним разделом. Если напряг с местом, ищите компромиссы, но ни в коем случае не устанавливайте программы с FAT-разделов. Создать диск я советую с помощью Partition Magic. Главное — не перепутать номер раздела, куда будет установлена система. Нужно запомнить, что на винчестере у вас могут быть 4 основных (primary) диска, или 3 primary плюс дополнительный. Последний (дополнительный) может содержать в себе подразделы, он называется extended. Рассмотрим рисунок: диски C и D — primary, Y, Z, Eотносятся κ extended. На Y у меня установлена RedHat, на Z построено LFS, между Y, Z, E находятся swap-файлы систем. В Линуксе диски называются $hd^*\#$, где # — число, которое указывает на порядковый номер диска, а * — буква, которая показывает, куда установлен винт (a — primary master, b — secondary master, c — primary slave, d — secondary slave). Цвета указывают на тип файловых систем. Если Linux установлена на файловую систему ext3, то для работы с такими разделами потребуется PartitionMagic 8.0.

У меня один винчестер. Для текущей схемы разбивки С hda1, D — hda2, Y — hda5, swap — hda6, Z — hda7, swap — hda8, E — hda9. Куда делись hda3 и hda4? Я уже говорил про четыре primary-раздела — так вот, их номера зарезервированы. Даже если hdo3 нет, его имя не используется. hda4 — номер ехtended-раздела. После переразбивки и перезагрузки в консоли Linux пишем mke2fs/dev/hda# (раздел, подготовленный под LFS). Затем создаем каталог Ifs и монтируем туда наш раздел: mount /dev/ hda* /lfs. Автор также для удобства советует создать переменную LFS — линк на эту папку с системой: команда export LFS=/lfs. После выполнения этой команды \$LFS будет значить то же самое, что /1fs. Это может понадобиться в том случае, если папка в lfs «спрятана» на диске, и надо набирать длинную строку адреса. Заходим в \$LFS; cd \$LFS, далее в \$LFS создаем каталоги static и src: mkdir {static, src}. В

src распаковываем все исходники. Сделать это можно с помощью графической утилиты **Arc** или консольных **tar** и **bzip**. Опять же, не пользуйтесь Windows-архиваторами! Разница между ними в том, что они используют разные файловые системы. В Linux файлы world.zip и World.zip могут находиться в одном каталоre, Windows поймет их как один файл и при распаковке один заменит другим.

Рассказывать, как устанавливаются все программы, не буду найдете в книге и о том, как они устанавливаются, и о том, каковы особенности установки. Опишу один пример — bash-2.05b. Для начала скажу, что программы из исходников устанавливаются комондоми ./configure, make и make install. Чтобы bosh-2.05b установилась в каталог static, при конфигурации нужно написсть ./configure -prefix=\$LFS/static. При сборке программ для среды построения используется статическая компиляция (по умолчанию — динамическая). Разница состоит в том, что при статической сборке код библиотек добавляется в саму программу, а при динамической — в отдельную библиотеку. Второй способ лучше, так как программы порой используют одну библиотеку, и можно реально сэкономить место; но для нашего случая подойдет только статическая сборка, потому что все библиотеки устанавливаются в каталоги lib, которые во время запуска системы построения будут недоступны. Особенности установки bash-2.05b таковы: надо указать ссылку на библиотеку curses. Полная команда конфигурирования выглядит так: ./configure -prefix=\$LFS/static -enable-static-link -with-curses. Капризы установки встречаются нечасто, чаще всего происходят из-за несоответствия версий компилятора GCC, установленного в вашем основном дистрибутиве. Если ошибка неизбежна, поищите патчи на исходники программы. Патчи устанавливаются комондой patch -Np1 -i [путь и имя файла патча]. После конфигурирования команда таке соберет из сконфигурированного готовые файлы, а make install установит их куда нужно. Таким же образом устанавливаются и другие компоненты среды разработки (читайте LFS-BOOK). В следующий раз я поясню, как запустить систему, создать профили, установить пакеты и добавить LFS в загрузочное меню.





Co m-zapgapos



ру, как и в большинстве описываемых

дистрибутивов, в PicoBSD практически нет документации, кроме отдельных тапстраниц специфических для него приложений. Поэтому советую скачать и файл README, ссылкой на который снабжен каждый вывешенный для скачивания дистрибутив. Диалап-версия, которая может пригодиться в домошнем хозяйстве, имеет все необходимое для консольного хождения по Интернету (lynx, ftp, ping, telnet, route), поддерживаются как модемное соединение (со скриптом автоматической настройки, названным довольно нехитро — dial-up), так и Ethernet, все настройки при выходе сохраняются. Наличие исходников дает прекрасную возможность самому собрать РіcoBSD под свои нужды. Дополнительно на сайте Константина Никоненко (http:// www.kot.dp.ua) можно найти скрипты для учета трафика, некоторую переведенную информацию и другие полезные

Следующий проект нашел чисто случайно. Просто однажды подумалось: если есть OpenBSD, то почему бы и не быть ClosedBSD. Набрал в строке браузера: http://www.closedbsd.org, ба-бах! — и уже знакомлюсь с новым для себя дистрибутивом. При помощи этого дистрибутива, основанного на FreeBSD и использующего некоторые специфические для этой системы приложения вроде ipfw, также можно создать firewall или NAT, Причем. в отличие от того же PicoBSD, большинство основных настроек сетевых устройств можно произвести при помощи вполне понятной системы меню (рис. 2, 2а). Естественно, для более тонкого конфигурирования в любом случае придется лезть

в командную строку, всех пунктов ведь не предусмотришь. Но чтобы новичкам не пришлось самим разбираться с опциями firewall, имеется предустановленный (*Basic*) набор правил для типичной системы и режим Advanced



Сергей А. ЯРЕМЧУК arinder@ua.fm

Итак, в прошлой части мы с мелочью покончили. Но не хотелось бы, чтобы поклонники BSD-систем были обижены в обзоре, а потому предлагаю пару систем на их вкус и цвет.

Окончание, начало см. в МК № 32-34, 36-37 (255-257, 259-260)



Рис.2а

для добавления своего правила (надо отметить, тоже с шаблонами, что существенно облегчает работу). Дополнительно имеется пункт меню monitor для отображения статистик проходящих через систему пакетов. В данный момент не поддерживаются модемы и, что мне не очень нравится, удаленное управление (надеюсь, ненадолго). Распространяется в двух вариантах: для записи на дискету и более навороченный CD-ROM вариант (12.8 Мб), не требует установки на жесткий диск, все настройки во втором варианте можно сбросить на дискету. Системные требования опять же невысоки: любой процессор от i386 с 8 Мб . ОЗУ в флоппи-варианте и с 32 Мб в сидишном. По удобству настройки (но не использования, ДУ-то нет) это прямой конкурент FreeSCO.

Потихоньку речь пошла о дистрибутивах, требующих уже CD-ROM'а для своей установки или работы. Появление их вполне закономерно и понятно: не все необходимые функции можно запихнуть на дискету. К тому же очевидно постепенное вымирание этого девайса и все большая распространенность CD-RW. Да и мощность «устаревшего» оборудования постепенно растет: если года три назад это были i386, то теперь попробуйте заставить кого-то работать за i586-компьютером — обидится. Впрочем, для CD-ROM дистрибутивов предусмотрены свои нюансы и компромиссы: поскольку записать пользователь-

> скую конфигурацию обратно на CD-ROM не получится, в большинстве дистрибутивов имеется опция сохранения их на дискету, или же для работы необходим жесткий диск, хотя в этом случае возможны варианты.

Keeper Linux (http://www.keeper.org.uk) разрабатывается в двух вариантах: flopру, требующий две дискеты, компьютер с процессором i386 и 4 Мб ОЗУ, и СD-ROM (13.4 Mб) — последний загружается и работает только с CD-ROM, т.е. не требует установки на жесткий диск. Кроме спасательных функций оба предоставляют возможность использовать их в качестве gateway/firewall и dialup gateway. Дискетный вариант имеет шесть различных ревизий, каждая из которых направлена на решение одной конкретной задачи (Internet Dialup Gateway, Full Rescue disk with ssh client support. Local and Remote admin system with ssh support, Firewall Gateway, Firewoll/routing Gateway и companion disk с основными утилитами). CD-ROM вариант, естественно, имеет все эти возможности, плюс некоторые дополнительные: VPN (Virtual Private Network), DHCP server и поддержка PPPoA xDSL: Zebra Router, RIP, OSPF, BGP; клиент и сервер SSH2; Full Rescue Disk Facilities; syslogd; PPP Dial-on-demand Internet Gateway (модемный Интернет по требованию). Все это построено на ядре 2.4.18, поддерживающем большинство устройств. Интересно, что в целях повышения безопасности файловая система монтируется только в режиме readonly и не позволяет сохранить настройки на дискету. Чтобы иметь возможность работать со своими настройками, первоначально необходимо внести свои данные в скачанный образ и затем уже записывать ега на болванку или дискету. Как это все проделать и в какие файлы вносить изменения, очень подробно рассказано в двух документах: CDROM Distribution Howto u Floppy Distribution Howto, которые не грех и просто почитать как пример разделки подобных дистрибутивов. Теперь при попытке записи в ОЗУ система обнаруживает это и просто перезагружается, восстанавливая настройки по умолчанию. Несмотря на первоначальную возню с образами, дистрибутив полностью соответствует своему девизу: «Powerful, Reliable and Secure».

SmoothWall (http://www.smoothwall.org) первый дистрибутив этого проекта увидел свет в июле 2000 года, создается он администраторами и специалистами по безопасности. Причем самое бурное развитие приходится на последний. 2003 год. Если в конце прошлого,

доступна бета 5 версии 2.0 «Orient». Данный дистрибутив построен на современном ядре серии 2.4.21, имеет низкие системные требования (рекомендуется 486і, 16 Мб ОЗУ), поддерживает, кроме разнообразных сетевых устройств (Ethernet 10/100, ISDN, USB ADSL и обычные аналоговые модемы), также и IDE CD-ROM (с которого, собственно, производится инсталляция дистрибутива) и, конечно же, дисковод. ISO-образ дистрибутива занимает чуть более 20 Мб. Установка особой сложностью не отличается. Программа установки сама автоматически разбивает диск /dev/hda на 4 раздела (/boot, swap, /var/log и корневой), хотя в дальнейшем разбивку можно изменить; в комплект входят все необходимые утилиты для создания и обслуживания файловой системы ext2ts/3ts. Дальше необходимо просто честно ответить на вопросы об IP-адресах (поддерживается три сетевых интерфейса — GREEN, RED, ORANGE, доступ к которым можно настроить в различных вариациях), выбрать раскладку клавиатуры, временной пояс и при необходимости ввести телефонный номер провайдера — к сожалению, только один. Сетевые устройства программа установки находит сама, при неудаче можно попробовать выбрать вручную из довольно большого списка. После всего следует запрос трех паролей для пользавателей: root, setup (для запуска программы изменения первичных настроек /usr/local/sbin/setup) и admin. После окончания процесса установки можно, предварительно достав выехавший диск, запихать компьютер под стол. Все дальнейшие действия по настройке теперь можно производить через удобный webинтерфейс (рис. 3, 3а), для чего нужно зайти по адресу http://smoothwall:81 или https://smoothwall:445 для работы по за-



щищенному протоколу. Теперь можно узнать статистику о работе роутера (uptime, учет количества пакетов и скорость передачи по интерфейсам, использование диска, пользователи), получить справку о настройке тех или иных параметров, войти в shell, изменить работу некоторых сервисов, остановить (или перезагрузить) роутер или отключить один из интерфейсов. Теперь о некоторых фичах. SmootWall выполняет роль кэширующего web-сервера (по умолчанию время обновления 15 мин, кэш 4 Мб), при необходимости в setup DHCP-cepвиса нужно просто указать в соответ-

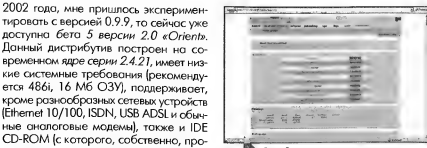


Рис.За ствующей вкладке диапазон ІР-адресов и включить сервис. Помимо web-интерфейса доступен вход с помощью SSH. В лог-файлах (которые можно импортировать нажатием одной кнопки) можно найти подробные данные сетевой системы, предупреждения о вторжении (NIDS), snort (имя, адрес, дата, степень опасности и т.д.), подробности работы firewall и отчеты всех остальных запущенных сервисов и ядра. Имеется возможность создания VPN, используя IPSEC, устанавливающуюся вместе с системой (трафик при этом шифруется при помощи алгоритма 3DES). Единственная неприятность при установке SmoothWall, о которой довелось пока слышать, проявляется на очень старых компьютерах (скорее всего из-за BIOS):

Unable to make boot filesystem /cdrom/bin/mke2fs: invalid option-j

Т.е. система не может создать раз-

Решается она, как ни странно, выбором типа установки при помощи НТТР. а не с CD-ROM (если канал позволяет). А в остальном — просто супер.

Viper, являющийся частью Coyote Liпих (см. выше) содержит систему обнаружения вторжения Viper Intrusion Detection System и является расширением к платному Wolverine Firewall, ссылки на который можно найти на сайте. Позволяет в реальном времени обнаруживать потенциальные угрозы и своевременно реагировать на них, в том числе и динамически изменяя правила межсетевого экрана; все данные при этом заносятся в базу данных MySQL, параметры которой (ІР-адрес сервера, имя базы данных, пароль) необходимо указать при настройке. Дистрибутив весит 14.1 Мб, требует установки на жесткий диск.

Надежность старых жестких дисков тоже вызывает сомнение: чтобы установить маршрутизатор на одно из устройств DiskOnChip, использующих NFTL (NAND Flash Translation Layer), необходимо обратиться к проекту Routerlinux (http://www.routerlinux.com). Установив эту систему, помимо стандартных функций firewall/router/NAT (модем и Ethernet) получаем VPN-туннель (при помощи IPSEC), имеется SSH-, SNMP- и DHCPсервер, кэширующий DNS-сервер, zebra RIP, OSPF и BGP, crond и, что приятно, почему-то редко встречающийся

Хотя это немного и не соответствует специфике журнала, но просто не могу умолчать о тяжелой артиллерии специальных security-дистрибутивах.

Compledge Sentinel (http://compledge. com/sentinel) — дистрибутив, предназначенный для мониторинга, аудита и детектирования вторжения в компьютерные сети. Скачал и установил чисто из любопытства, т.к. композиция Judas Priest «The Sentinel» относится к моим любимым. И вот теперь вынужден разбираться с его возможностями. Представьте себе отдельный компьютер с установленной Linux, который только тем и занимается, что отслеживает происходящее в контролируемой сети и в случае чего сигнализирует, принимает меры и пр. И самое главное, что возни с настройкой — минимум. Sentinel представляет собой законченное решение. Для ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗОДУМОННОГО ИМЕЕТСЯ ПОЛный комплект необходимых приложений, о каждом из которых можно написать отдельную статью: Nagios (http://www. nagios.org) — удаленный системный монитор, позволяющий отслеживать ошибки в работе серверов и сервисов и выдавать собранную информацию через webинтерфейс, в том числе и на пейджер или сотовый телефон посредством SMS и WAP; Nagat (http://nagat.sourceforge.net) утилита web-администрирования Nagios, использующая PHP; Nessus (http://www. nessus.org) — remote security scanner (B комплекте имеется также Windows-клиент NessusWX, рис. 4); Snort (http://www. snort.org) — сетевая система детектиро-



Рис.4





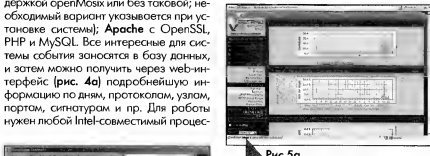


сор и жесткий диск. Программа установки вполне понятна, хоть и сделана без особых излишеств. Размер дистрибутива — 147 Мб. К сожалению, испытать в боевой обстановке Compledge Sentinel пока не удалось, и пока он находится, так сказать, в стадии тестирования. Как и следующие два довольно интересных дистрибутива.

Astaro Security Linux (http://www. astaro.com). Еще один дистрибутив, основное назначение которого - организация совместного доступа в Интернет. Но размер его (после распаковки получается 216 Мб) выдает серьезность подхода, а название — основную направленность. После установки на жесткий диск, кроме firewall и контекстного фильтра, защищающега в том числе и от вирусов, можно организовать DMZ, proxy server, SNAT, DNAT, Masquerading и VPN, которые делают этот дистрибутив идеальным решением для защиты сети. Интересно, что при инсталляции можно лишь настроить дистрибутив в общих чертах (указывается только ІР-адрес самого сервера), основные же настройки можно производить, либо непосредственно редактируя конфигурационные файлы, либо более наглядно, через WebAdmin (рис. 5, 5a). При помощи сервиса Up2Date можно автоматически обновлять компоненты, полюс некоторые патчи доступны на сайте. Рекомендуется процессор класса Intel Pentium II, 128 M6 O3Y, CD-ROM, жесткий диск, две или более сетевые карточки. Система поддерживает множество разнообразных устройств, в том числе знает о беспроводных. А доку-



Рис.5



ментацию, которой полно как на сайте, так и в самом дистрибутиве, не грех почитать и для общего развития.

Дистрибутив CensorNet (http://www. intrago.co.uk/products/censornet.php?sc=0) предназначен для тотального контроля и управления доступа пользователей к ресурсам Интернет и локальной сети. Этот специализированный сервер осматривает все входящие и исходящие транзакции и решает на основании правил с перестраиваемой конфигурацией, имеют ли некий индивидуум или определенное рабочее место необходимую конфигурацию доступа к запрашиваемому ресурсу, чтобы позволить закончить запрос. Кроме того, система позволяет ограничить ресурсы (трафик) каждому пользователю/машине, автоматически генерирует подробные отчеты с информацией, кто там и чем занимался, подтверждает при необходимости полномочия для NT PDC, Active Directory и SAMBA, имеет встроенный web-кэш и firewall, фильтрует трафик по ключевым словам, типам MIME, URL и расширениям, имеет «белый» и «черный» списки, удобную настройку через web-интерфейс (рис. 6)..



Рис.6

Дистрибутив размером 161 Мб и подробную документацию можно найти на сайте. Мечта сисадмина, в общем.

И наконец, ток как часть моей жизни напрямую связана с радио, просто не могу не упомянуть еще об одном дистрибутивчике. Как вы знаете, одним из требований при создании военного ARPANET, родителя нынешнего Интер-

нета, была устойчивость связи даже при ядерном ударе. Достигалась эта самая устойчивость в том числе путем использования различных радиоканолов (о всяких там космических и оптоволоконных тогда только мечтали). Так как условия распространения сигналов по проводам и радио отличались, то для кождого вида был придуман свой протокол. Для радио это был AX25, который поддерживается ядром Linux. Со временем появление множества спутников решила проблему передачи информоции на большие росстояния без организации «точек доступа», но радио используется и по сей день, так как является наиболее дешевым видом связи. Подключив к компьютеру приемник, можно получать новости, карты погоды, сигналы точного времени (может, напишу об этом как-нибудь), а имея еще и передатчик, можно просто обмениваться информацией друг с другом — т.н. ham-radio (ham — это не грубиян, а просто радиолюбитель, имеющий передатчик, хотя хамы и среди них попадаются ©). Программы для работы с ham-радио имеются в большинстве дистрибутивов, но ZipHam и LoopHam (http://zipham.free.fr, рис. 7) в своем наборе имеют программы, предназначенные только для этой цели, и проктически ничего лишнего. Но зато с настройкой возиться особо не надо, размеры невелики — 16.1 Мб, о системные требования подходят под большинство компьютеров — 386sx и 4 M6 ОЗУ (ZipHam), 486dx33 с 8 или 16 Мб (LoopHam), последний можно заставить работать прямо из Windows. A родственность со Slackware позволяет без проблем доустановить все необходимое.



На этом пока и остановимся. Как видите, популяция пингвинов довольно большая и, что особенно радует, очень разнообразная. Надеюсь, вы уже смогли подобрать что-то и себе, ведь всегда можно найти себе дистрибутивчик по зубам (в смысле, ресурсам) и по вкусу (в смысле, конкретным задачам). Наверное, именно модульность, позволяющая переделать или собрать Linux по своему усмотрению, привлекает широкие массы поклонников. И именно такое многообразие так пугает Мелкософт — ведь если конкурента невозможно побороть, то его можно попробовать купить, а купить все GNU нельзя. Соответственно, и все вышеперечисленное, и то многое, что остолось за кадром, все совершенно бесплатно. Вот так-то.

Linux foreverl

Валерий СКАЧКО llistlprint@ukr.net http://soft-from-valery.da.ru

Как только у пользователя возникает идея поставить другую операционную систему, преобразовать существующие разделы на диске или создать новые, он тут же обращается к программе Power Quest Partition Magic. Однако не стоит забывать, что эта утилита не единственная в своем роде, у нее существует вполне достойный конкурент в лице Acronis Partition Expert, о которой я вам и поведаю.

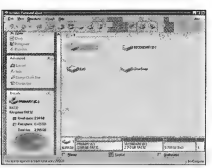
этой программой я познакомился не так довно. Все началось с того. 🔰 что я решил поставить себе Linux. Вначале возможностей Partition Maдіс оказалось вполне достаточно, он мог создать разделы Ex2/3, Swap. Но скорость работы с ЕхтЗ меня не удовлетворяла, к тому же я захотел создать раздел с файловой системой Reiser. Тут Partition Magic был бессилен мне помочь. Конечно, данный раздел можно было получить и при установке Linux, однако, как по мне, это удобнее делать в Windows. Heмного полазив по просторам Всемирной Сети, я наткнулся на программу, которая пора-ЗИЛО МЕНЯ СВОИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ...

Итак, предлагаю вам посетить сайт компании Acronis (http://www.acronis.ru) и познакомиться с ее продукцией. Каждая из представленных программ заслуживает отдельной статьи. Перечислю их: Acronis Power Utilities (Privacy Expert, Migrate Easy, Disk Editor, Drive Cleanser, Recovery Expert), Acronis OS Selector, True Image, Acronis Partition Expert. Ha сайте предлагается скачать демо-версии данных утилит, доступны русские, английские и немецкие версии.

Подробнее остановимся на Acronis Partition Expert 2003. Ее системные требования таковы: Windows 95/98/Me/NT/2000/ XP, процессор класса Pentium, 32 M6 oneративной памяти, VGA-монитор, мышь. После установки программа предложит создать загрузочные дискеты или компакт-диск для работы с разделами на любом компьютере с любой операционной системой, либо можно обойтись вообще без них.

По завершении процесса инсталляции, можно приступать к работе. При запуске программа проанализирует текущие диски и разделы, после чего спросит, в каком режиме ей работать — в ручном или автоматическом. Смело можете выбирать ручной, уверяю вас, там все просто (в автоматическом все действия выполняются с помощью «Мастера»).

Интерфейс программы выполнен в стиле Windows XP. Основное окно разбито на две части: слева доступны всевозможные действия, справа отображены текущие разделы (диски). Сортировка разделов происходит любым удобным для пользователя способом: по букве в Windows 95/98/ME, по номеру в Linux и Windows NT/2000/XP, по типу и т.д. Цветом выделяется тип раздела: первичный, логический, неиспользуемое пространство.



Давайте посмотрим, что же умеет Partition Expert, а умеет он немало:

✓ создавать разделы с файловыми системами FAT16, FAT32, NTFS, Ext2, Ext3, Linux Swap, ReiserFS (I);

✓ удалять разделы;

✓ изменять размер разделов, копировать и перемещать их без потери данных;

✓ автоматически оптимизировать используемое место на жестком диске;

✓ преобразовывать разделы FAT 16 <=> FAT32, Linux Ext2 <=> Ext3 без по-

 ✓ изменять размер кластера, автоматически или вручную (для ФС FAT16

✓ просматривать полную информацию обо всех жестких дисках, разделах и файловых системах;

✓ скрывать (и показывать) разделы любого типа:

✓ просматривать все изменения в структуре разделов перед их реальной записью на диск;

✓ поддерживать жесткие диски любого типа и размера.

Также программисты заверяют, что скорость работы их продукта, по сравнению с конкурентами, до 1000% (!) быстрее (верится с трудом), хотя надо признать, скорость работы программы на высоте.

Прямо из программы для выбранного раздела можно запустить стандартную утилиту дефрагментации или проверки диска, а также поменять его метку (для FAT16/FAT32). Относительно любого раздела можно получить детальную информацию (с точностью до положения цилиндров, головок, секторов; по поводу отдельных файловых систем доступна специфическая информация). Выбранный

раздел при необходимости есть возможность отформатировать. Программу можно защитить от несанкционированного доступа установкой пароля.

Работать с программой довольно просто. Хотя если вы не разбираетесь в структуре жесткого диска, во избежание неприятностей я рекомендую сперва ознакомиться с такими понятиями, как первичный, расширенный, логический раздел. Итак, допустим, у нас имеется один диск с одним разделом с ФС FAT32. Мы хотим поставить другую ОС, предположим, Linux. Первым делом выбираем текущий раздел и щелкаем на Resize/Move (в английской версии, в русской все порусски ©). Перетягиваем мышкой ползунок, освобождая, скажем 2 Гб. Далее выбираем Create Partition и создаем два логических раздела с ФС Reiser (или Ext2/3) и swap. Пока структура жесткого диска не затронута. Посмотрите, не осталось ли неиспользованного пространства, задержите дыхание и нажимайте на **Commit**. Если в это время у вас не пропало электричество ©, то через несколько секунд вы получите в свое распоряжение новоиспеченные разделы.

Далее запускайте установку Linux. Аналогичные действия проделайте, если вы хотите или изменить разделы, или поставить другую систему. Все действия С утилитой интуитивно понятны, на крайний случай, всегда доступна справка. Полное описание программы в формате pdf (2.7 Mб) можно скачать с официального сайта компании Acronis.

Познакомиться с программой поближе вы можете, скачав демо-версию. У нее только один недостаток — невозможность применения результатов вашей деятельности ©. Однако не стоит огорчаться. Если вам понравилась программа, вы можете приобрести ее в интернет-магазине, осуществляющем доставку продуктов на территории СНГ. Стоимость для продукта такого уровня довольно низкая — коробочная версия Acronis Partition Expert 2003 вам обойдется в 399 рублей (в гривни переведите сами ©). В коробочную версию входит CD-ROM, руководство пользователя на 60 стр., лицензионное соглашение, регистрационная карта, плюс Bonus (Acronis OS Selector 8.0 — прекрасный менеджер загрузки, который, кстати, входит в стандартную поставку ASP Linux 9 Deluxe, a также Acronis Recovery Expert. Есть возможность купить Acronis Partition Expert 2003 за 299 рублей. Сравните цены с тем же Partition Magic.

Надеюсь, я убедил вас в том, что нам предлагают действительно стоящий продукт. За все время, проведенное с этой программой, мною не было замечено ни одного сбоя, что не может не радовать. Однако я не несу никакой ответственности за возможные проблемы, связанные с использованием данной Acronis Partition Expert.



Заплатки для экспресса



Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru Александр МАЛЕЕВ alex_maleev@ua.fm

Ситуация с почтовыми клиентами сегодня представляется нам непрекращающейся гонкой за право быть лидером. Современные почтовые программы, такие как The Bat!, а также продукты open-source сообщества, с каждой новой версией обзаводятся новыми полезными функциями. А что же сказать о не менее популярном почтовике самой Microsoft — Outlook Express и многофункциональном органайзере — Microsoft Outlook? Почтовые функции в этих программах сегодня заметно уступают своим конкурентам... Впрочем, мы попытаемся максимально улучшить ситуацию за счет подключения различных многофункциональных плагинов. Вот о них-то речь и пойдет.

пектронная почта сегодня стала простым и быстрым способом отправления сообщений в любую точку мира. На фоне всеобщей «мультимизации» информации электронные письма выглядят как-то серо — уверенны, многие пользователи хотели бы приукрасить свои сообщения, и не только графикой, но даже звуковым или видеофрагментом. Microsoft Outlook и Outlook Express, как и сама операцион-

ная система, содержат различные скрытые параметры, которые с помощью соответствующего софта можно сделать

доступными пользователям.

Немаловажна и возможность резервирования адресной книги, данных о контактах, а также самих сообщений. Не забыли мы и о различных плагинах, выполняющих, казалось бы, простые, но важные функции, такие как доступ к сообщениям при отказе работы Outlook Express, перекодирование искаженных при пересылке сообщений, создание на основе списка контактов автоматической рассылки сообщений и многое другое. Все эти полезные плагины мы разбили на соответствующие разделы и спешим подать «горячими» ©.

Оформление сообщений Smile Brush 1.0

Разработчик: Hotrex Software (http://www.hotrex.com) Условия распространения: demo

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский Размер дистрибутива: 1.2 Мб

Рис. 1

Сухие строки ваших писем отныне можно «разбавить» не только статическими, но и анимированными смайликами. При этом смайлики в формате GIF не приаттачиваются к почтовому сообщению, а внедряются в текст. Распространяемая на условиях demo утилита Smile Brush содержит коллекцию из 100 доступных для вставки изображений, которая при последующей регистрации увеличивается до 600. Вставка смай-

X **O**9 ☺ Hot-key F9 1 13 -2 14 3 15 8 Q. **@**©® Help 4 16 5 17 6 16 0 @ (2) . 0 20 3 0 **∠**© 6 0 9 21 10 22 11 28 12 24 Sec. 1 404

ликов в сообщения происходит быстро и очень просто: в необходимой части сообщения по заранее заданной «горячей» клавише (по умолчанию F9) вызывается главное окно программы (рис. 1) и одним кликом выбирается требуемая картинка. Программа работает с Microsoft Outlook/Outlook Express всех версий, однако вполне совместима и с другими почтовыми клиентами, если те поддерживают создание сообщений в формате HTML.

Загрузить последнюю версию Smile Brush можно с http://www.hotrex.com/smile_brush_setup.exe.

Annotis Mail 2.8 build 97

Разработчик: Emeris Technologies (http://www.hotrex.com)

Условия распространения: shareware

OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 3.12 Мб

Если вы до сегодняшнего дня для украшения писем использовали одни лишь смайлики, вынужден признать: жаль, потеряли вы многое -- с помощью уникального программного пакета Annotis Mail ваше общение с друзьями могло бы стать куда более живым, эмоциональным, вы могли бы полнее и ярче выразить все свои мысли и чувства. После установки утилиты в окне редактирования сообщения появляется дополнительная панель Annotis Mail (рис. 2), содержащая такие инструменты:

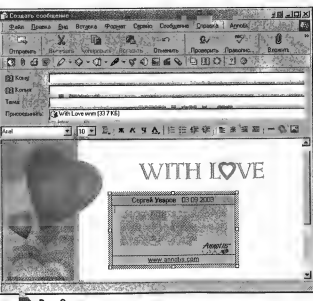


Рис.2

✓ Highlighter — позволяет выделять важные части текста при помощи выбранного цветового маркера;

✓ Note — подойдет для подписей к фотографиям или заметок. При необходимости можно воспользоваться также PowerNote — более мощный инструмент аннотирования;

Cudm-zaggepsi

различные штампы, предусмотрена возможность создания

✓ Pen — этот инструмент позволит добавить в текст собственные «ручные» пометки, сделав письмо более индивидуальным.

Кроме того, появляется возможность вставки в тело письма не только картинок и фотографий, но также и аудио- и видеофрагментов, которые можно создать при помощи соответствующих инструментов Annotis Mail.

Annotis Mail имеет английский язык интерфейса, дополнительные языки можно скачать и установить через настройки программы. Саму программу можно скачать с http://www. annotis.com/downloads/AnnotisMail.exe.

Резервирование данных

Outlook Express Backup 6.5

Разработчик: Genie-soft (http://www.genie-soft.com) **Условия распространения:** shareware, \$29.95

OC: Windows 9x-XP Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 3.58 Мб

Не стоит забывать, что ваш почтовик это не только многофункциональный центр связи с внешним миром, но также и огромная база данных этих партнеров, потеря которой приведет к плачевным результатам. Избежать подобных огорчений можно, сохраняя копии данных в каком-нибудь укромном угалке — чем дальше, тем лучше ☺. В

ситуации с почтовиком Outlook Express сохранить в целости все outlook2000/pfbacku/2000/WIN98/EN-US/pfbackup.exe. ваши данные поможет утилита Outlook Express Backup, поддерживающая работу с Outlook Express версий 5.x/6.x и позволяющая создавать полные копии почтовых баз и настроек. Принцип действия программы основан на работе мастеров (рис. 3). Мастер резервирования позволит сохранить все имеющиеся папки в той структуре, которая была создана пользователем,



при этом сохраняется не только оригинальная структура всех почтовых сообщений, но также и всех ассоциированных с ними вложений. Сохранение данных возможно на локальные/сетевые диски, сменные носители, ftp-серверы, при этом возможно сохранение резервируемых данных в самораспаковывающийся .ехе-файл. Максимальный размер последнего может составлять порядка 2 Гб. Кроме сохранения главной идентификационной записи ОЕ, включающей в себя локальные папки, настройки, правила, сигнатуры и прочее, программа заодно может создать резервную копию адресной книги Windows, вашего Избранного и групп новостей, а также настроек реестра, относящихся к Outlook Express. Для восстановления настроек пользователю достаточно выброть необходимый резервный файл и указать, какие из настроек необходимо восстановить.

Из дополнительных возможностей утилиты стоит отметить наличие расписания, по которому программу можно заставить регулярно создавать резервные копии через определен-

✓ Stamp — инструмент, позволяющий включать в письмо ный промежуток времени. Также предусмотрена синхронизация почтовых папок между двумя компьютерами; интерфейс интуитивно понятен, с возможностью русификации.

Скачать Outlook Express Backup 6.5 можно с http://www. genie-soft.com/download/OEBackup65_setup.exe.

Dutlook Add-in: Personal Folders Backup

Разработчик: Microsoft (http://www.microsoft.cam)

Условия распространения: freeware

OC: Windows 9x-XP

Outlook Personal Folders Backup

Save backup copies of these personal folders files:

Save Backup

Рис.4

Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 175 Кб

Аналогичный продукт, но приспособленный для Microsoft Outlook. Если вы пользуетесь для работы с электронной почтой Outlook'ом, опять же полезно время от времени производить резервное архивирование всех имеющихся персональных папок. По аналогии с Outlook Express, где все сообщения хранятся в файлах формата .dbx, в Microsoft Outlook все персональные папки, включая Inbox, Контакты, Календарь и прочие,

зашиты в файлы .pst. И представляемый нами плагин Personal Folders Васкир как раз и предназначен для резервного копирования всего этого добра, на случай удаления или иных непорядков с основным файлом (рис. 4). Программе можно задать период напоминания об архивировании папок.

Скачать плагин можно с http:// download.microsoft.com/download/

Options...

Cancel

Почезные ашпипин

bxAutoZip for Outlook 1.00

Разработчик: BaxBex Software (http://www.baxbex.com)

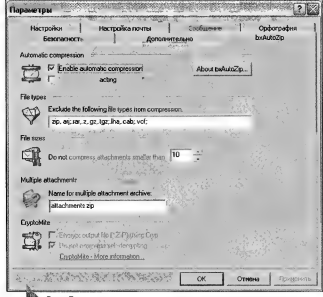
Условия распространения: freeware для домашнего использования

OC: Windows 9x-XP

Интерфейс: английский

Размер дистрибутива: 626 Кб

Работая с электронной почтой, довольно часто приходится вместе с письмами отправлять различные дополнительные материалы в виде вложений. Причем, для уменьшения общего размера письма вложения рекомендуется предварительно сжимать с помощью архиваторов. Автоматизировать сей

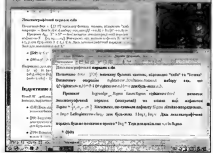


процесс поможет утилита bxAutoZip, работающая вкупе с Міcrosoft Outlook и позволяющая автоматически создавать





Софт-иробирка



в виду). Документы в LyX'е оформляются структурно (то есть на основе текстовых стилей; например: заголовок, простой текст и т.д.) Да, я знаю, в Word'е тоже есть стили, но это скорее дань моде (а точнее, попытка показать, что Word может быть использован и в издательском деле), чем повседневный инструмент. Ну скажите, кто реально пользуется стилями. когда в панель инструментов просто выведен список шрифтов? Думаю, немногие. Да и пользоваться этим делом тоже не ахти как удобно (по крайней мере для меня, после месяцев юзания LyX'а ♥). Продолжая эту тему, хочу заметить, что после экспорта документа (к сожалению, внутренний формат LyX'а несколько трудноват для транспортировки) его внешний вид может ну очень сильно отличаться от того, что вы видели при наборе текста. Почему? Потому что документ LyX — это фактически сырой текст (все равно, что исходный код программы), который потом экспортируется (по аналогии — компилируется) в необходимый формат. Стандартными форматами экспорта являются: простой текст, Post Script, DVI, PDF. В последних трех случаях получаем очень впечатляющий результат, особенно если экспортируем в DVI — оно и немудрено, ведь это конечный результат работы ТеХ'а. Выбор этих форматов сразу же наводит на мысль о том, что конечной целью полагается печать документов, а не их транс-



Сейчас можно найти великое множество MS-Word подобных текстовых редакторов под самые разные ОС, в том числе и для Linux. Но прелесть последней как раз и заключается в том, что под нее существуют и оригинальные, ни на что не похожие разработки. И одной из таких является текстовый процессор LyX.

портировка. Возможен также экспорт в HTML и RTF, например, но его качество пока что оставляет желать лучшего, и для этого требуются дополнительные утилиты, которые не входят в комплект поставки ТеХ'а и LyX'а. Процесс компиляции (в смысле, экспорта) довольно интересен. Документ LyX конвертируется в документ La-*ТеХ* (процедура непыльная — форматы очень похожи), и вся последующая его обработка реализуется именно средствами LaTeX (который в свою очередь представляет собой надстройку над обычным ТеХ'ом) или специализированными утилитами экспорта.

Чем еще примечателен LyX? Мне, на-

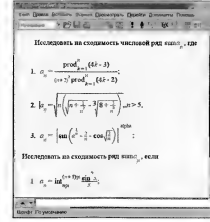
пример, нравится его «всенастраиваемость». В LyX'е можно назначить горячую клавишу если не всем, то по крайней мере большинству операций (правда, для этого иногда надо произвести некоторые манипуляции с bind-файлами, то есть файлами привязок горячих клавиш). И все же главный конек LyX'а это удобство ввода математических формул. Вот уж где разработчики на всю катушку реализовали возможности ТеХ'а! Предварительно поковырявшись с настройками, можно сооружать сложнейшие формулы, не отрываясь от клавиатуры, подобно тому как вы набираете обычный текст (ну, разве что с немного меньшей скоростью) - например, нехитрые комбинации вроде Ctrl+m, Alt+m, r, 4, Right, 7 позволят получить корень четвертой степени из 7. Что, сложно? Поверьте, через десять минут работы вы изучите такие комбинации и будете с ужасом вспоминать о том, как приходилось метаться между мышью и клавиатурой в Word'e. Если же вы предпочитаете работу по-старинке, то для вас есть математическая панель с поистине громадным выбором возможностей.

Что еще может предложить LyX? Как вам функция создания предметного указателя, сносок и замечаний на полях? Не ново? Да, в Word'е такое тоже есть (если мне не изменяет память ©), но как насчет удобства работы с ними? В LyX'е это сделано так: есть слово, сноску на которое нужно вставить — помещаете курсор сразу после слова и выбираете Вставить > Сноску, появится кнопочка, нажимаете, вводите текст сноски, еще раз жмете на кнопку, чтобы закрыть ее. Что, непохоже на сноску? Ха, делаем экспорт в тот же PDF. Вы читали книги ©? Видели,

как там сделаны сноски? Красиво? Здесь будет не хуже — причем, автоматически.

А как насчет автоматической генерации содержания, списков листингов, таблиц, картинок? Именно: автоматической. Вы по ходу набора вставляете заголовки разделов — вплоть до шести уровней вложенности (при экспорте можно, кстати, сделать так, чтобы они не выводились в тексте). А потом в нужном месте вставляете кнопку Содержание — это самое содержание появится вместо кнопки при экспорте. Похожим образом обстоят дела и со списками. В LyX'е также можно создавать таблицы, нумерованные и обычные списки, вставлять рисунки (поддерживается куча различных форматов, десятка полтора), в том числе и с обтеканием текста. А еще в результирующем тексте при экспорте нет проблем с лишними пробелами, присущих Word'y, а в конце строк стоят переносы (I) — если они нужны, конечно. Также есть проверка орфографии (просто бесценная для меня штука ©).

Ну что, классная вещь? А теперь немного о тонкостях работы LyX'a. Фундамент его — LaTeX-классы. В документе La-ТеХ просто указывается, какому классу будет принадлежать документ — в зависимости от выбора, результат экспорта будет очень сильно отличаться, так как будет отличаться и механизм построения документа. Этот механизм описан в файлах .sty и .ds. Причем эти файлы с описанием классов документов написаны не на простом языке разметки типа HTML и



ХМL, а фактически на языке программирования с элементами разметки, причем язык этот весьма непрост. Существует несколько стандартных классов: article, book,

hollywood, report, broadway, letter и их подтипы. Первое время вы будете использовать только их, поскольку написать свой собственный класс — дело довольно сложное и кропотливое (не думайте отделаться за пять минут — сперва нужно угробить хотя бы недельку на изучение основ). Если же вы хотите создавать оригинальные документы, то вам придется учить LaTeX, а это очень непросто. Правда, необязательно переписывать весь класс с нуля — можно лишь подправить тот элемент, формирование которого вас не устраивает. Это очень похоже на механизм наследования в объектно-ориентированном программировании. Также ТеХ не балует изобилием шрифтов. При экспорте используется, как правило, один единственный комплект, который состоит из трех начертаний: романский (а-ля Times), рубленый (Arial) и машинописный (Courier). Мало? Поверьте, хватит! Ведь большое изобилие шрифтов приводит к «попугаистости» документа. Кроме того, учтите соображения транспортабельности. Если, пользуясь даже тем же Word'ом, вы включите какой-нибудь экзотический шрифт, то велика вероятность, что на чужом компьютере их не обнаружится. Кстати, насчет шрифтов: при экспорте в PDF и последующем просмотре на экране в Асrobat Reader'е шрифты выглядят, мягко говоря, страшновато, хотя при печати все ОК. Это связано с тем, что по умолчанию ТеХ использует растровые шрифты. которые коряво отображаются на экране. Чтобы устранить этот недостаток, мож-

но установить набор шрифтов cm-superfonts, который обладатели широкого канала могут стащить из Инета с ftp://ftp.altlinux.ru/pub/distributions/ALTLinux/ Sisyphus/SRPMS.classic/cm-super-fonts-0.3.3altó.src.rpm. Файлик весит чуть больше



60 Мб. Этот же набор шрифтов включен в недавно вышедший дистрибутив ALT Linux Junior 2.2. Там, к тому же, есть и новая версия teTeX - 2.0 (teTeX - это одна из реализаций TeX'a для Linux'a, причем, наиболее популярная).

Могу также обрадовать пользователей Windows: начиная с версии 1.2.0 (если я не ошибаюсь), LyX существует и под эту ОС, но у меня не было и нет никакого желания возиться с ее «оконной» аватарой. Если вы надумаете ее опробовать, не забудьте, что без самого ТеХ'а при этом не обойтись. Его наиболее распространенная реализация для платформы Windows называется MikTeX, и весит он порялком

Что же мы получаем, используя LyX? Прекрасный фронт-энд для работы с ТеХ'ом, который позволяет получить доступ к мощи последнего даже неподготовленному пользователю — раз. У вас появляется возможность за несколько минут создавать профессиональные публикации — два. У вас отпадает необходимость думать над оформлением документа для этого есть LaTeX. Вы можете полностью сосредоточиться на его содержании, а что может быть важнее? Кроме того, этот инструмент помогает искоренить безвкусицу, развивающуюся в ходе работы с Word'ом ©. Единственный минус — недостаточная гибкость: переопределить размещение элементов на странице не такто просто, нужны весьма глубокие (ну или не очень — все зависит от масштаба изменений) знания LaTeX'a. Но если вам приходится часто создавать однотипные документы с кучей различных формул (математических, химических и др.), то LyX ваш выбор. И еще: в комплекте с LyX'ом идет прекрасная документация (часть которой переведена на русский язык). Если хотите быстро войти в курс дела, то почитайте Самоучитель, который можно вызвать через меню: Помощь > Самоучитель. Кстати, можете его сначала экспортировать в DVI (через Просмотреть > DVI), чтобы не читать его в «сыром» виде.

Угадайте, в каком редакторе набиралась эта статья ©.



МОЙ КОМПЫ**ОТЕ**Р

Сергей БУРАЧЕК (BUR) ser_bur@ua.fm

В прошлом цикле статей («Быт и бытие одной ОС», МК №№18-20 (241-243)) были описаны установка и основные особенности работы в BeOS. Честно говоря, такого успеха я не ожидал, — как видно по письмам, народ совсем небезразличен к этой симпатичной системе. На большинство вопросов я и постараюсь сегодня ответить.

о-первых, проблема, с которой я сам столкнулся после долгожданного апгрейда. Оказывается, BeOS, который был изначально написан для процессоров Intel, на системах с Athlon XP просто отказывается запускаться (хотя на более ранних АМО'шных процессорах работает прекрасно). Расстроившись, лезу в Сеть. После пяти минут поиска нахожу патч для ядра, который отменяет использование системой процессорных инструкций SSE2, из-за которых ОС уходила в перезагрузку в процессе загрузки (каламбурчик, однако ©). Далее распаковываю архив, читаю README... И озадаченно чешу затылок. Неувязочка получается: патч представляет собой shellскрипт, который нужно запустить, естественно, находясь в BeOS. А... как ее загрузить-то, если она еще не пропатченная?...

Разработчик скрипта предлагает простой выход: скачать им же собранный мини-дистрибутив BeOS, записать его на болванку, загрузиться с нее, примонтировать имеющийся BeOS-раздел (или файл) и потом уж патчить...

Спасибо, а если у меня нет возможности скачать целый дистрибутив, даже «мини»? Пришлось искать другие пути. Через несколько дней на www.bebits.com я увидел

паковав, обнаружил, что его разработчик, в отличие от предыдущего, избрал более верный способ, который, впрочем, годится только для BeOS 5 PE, установленной в файл под Windows. Запустив программу, указал путь к файлу image.be (если Вы ничего не меняли при инсталляции, его можно оставить по умолчанию), поставил для верности галочку Ехtended Patch и нажал Patch! (рис. 1). По окончании процесса с некоторыми опасениями загружаюсь с дискеты... Есты Я сно-

Cy http://www. bebits.com/bob/14875/athlonxppatch.zip (225 Кб). Но немного побродив по bebits, Вы спокойно найдете еще пару-другую подобных программ (для верности скачайте сразу несколько). Ну что ж, теперь на очереди второй вопрос, а именно...

Как установить BeOS на «родной» раздел? Где находится «лазейка», о которой я раньше упоминал? А лазейка — в меню Applications и называется Installer. Но не будем спешить и вернемся в Windows. Для начала нужно освободить пространство на винчестере (я рекомендую 1 Гб), например, с помощью Partition Magic, причем свободное место не должно оказаться внутри расширенного раздела (Extended Partition). Затем создаем на освобожденном пространстве новый раздел, на который и установим ОС. Не беда, что Partition Magic и не подозревает о существовании Be File System (BeFS). Мы создадим раздел какого-нибудь другого типа — при инсталляции файловая система автоматически будет изменена. Я выбрал раздел

лятор (Be > Applications > Installer) (рис. 2). Перед этим проверьте, чтобы созданный Вами дисковый раздел был размонтирован, иначе Installer его просто не увидит. Соглашаемся с лицензией и в выпадающем списке выбираем подготовленный нами раздел. Жмем Install, несколько раз убеждаем систему в своей

уверенности и ждем окончания. Кстати, перед инсталляцией я настоятельно рекомендую полностью настроить систему (включая установку кириллических шрифтов и всех необходимых программ). Дело в том, что собственно процесс инсталляции BeOS на «родной» раздел подразумевает полное копирование установленной системы (в нашем случае в файл) в указанный дисковый раздел. Так что, если Вы сохраните папку C:\BeOS (грамотно заархивированная, она занимает не так уж много места), то в случае «падения» инсталлированной BeOS можно, распаковав ее в корень и при загрузке с дискеты указав образ как Boot Volume (напомню, для отображения меню при загрузке нажмите пробел), за минуту полностью восстановить ОС.

Ну а тем временем инсталляция завершилась, и нас спрашивают, хотим ли мы устанавливать в Master

Boot Record (MBR) загрузчик. Если Windows у Вас установлена в FAT, можете смело соглашаться, — при загрузке появится возможность выбрать ОС. Если же, как и у меня, раздел с Windows отформатирован в NTFS, лучше использовать штатный для Windows NT/2000/XP NT Loader — здесь придется немного (совсем чуть-чуть ©) поработать с командной строкой BeOS. Дело в

еще один патч, и, не особо надеясь на успех, скачал его. Рас- том, что нам нужно «вытянуть» первый сектор **BeFS** и записать его в файл. Поможет нам в этом команда **dd**, оставшаяся BeOS

в наследие от UNIX. Наверное, Вы уже слышали о том, что во всех *NIX' ах все устройства представлены файлами /dev/*, что позволяет значительно упростить работу с устройствами. В BeOS разработчики решили пойти еще дальше и применили принцип динамического создания dev-файлов. То есть если в классическом UNIX'е в каталоге /dev свалена тысяча-две файлов на все случаи жизни (для всех устройств, которые могут оказаться на данном компьютере), то в BeOS

вы найдете только файлы, соответствующие именно Вашему оборудованию (иными словами, используется система devfs, которая в том же Линуксе появилась сравнительно недавно). Кроме того, все девайсы рассортированы по папкам, то есть, увидев, например, путь /dev/disk/ide/ata/0/master/0/0 0, Вы сразу поймете, что речь идет о первом разделе АТА-жесткого диска, установленного master'ом на первом IDE-контроллере. Теперь найдем наш BeFS-раздел. Если у Вас всего один винчестер, заходим в папку /dev/disk/ide/ata/0/master/0/ и смотрим на имеющиеся файлы. $0\ 0...\ 0\ 3$ — это основные разделы, $0\ 4$ и дальше — ло-

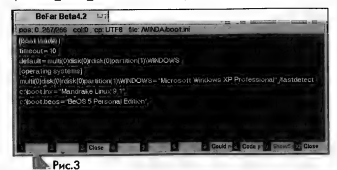




Рис. 1

este I and contras But a Ma (Law a antata) Stop

Рис.2 ва дома ©! Кстати, патч я качал по адре-

ext2fs, чтоб Винда не начинала его вдруг упорно находить ©. Итак, раздел создан, загружаем BeOS. Запускаем инстал-

гические. У меня BeFS-раздел соответствует файлу /dev/disk/ide/ ata/0/master/0/0_4.

Теперь открываем терминал и набираем:

\$ dd if=/dev/disk/ide/ata/0/master/0/0_* count=1 bs=512 of=boot.beos.

где **0_*** — Ваш BeOS-раздел.

Данная строка аналогична Linux'овой:

[root@homeserver root]# dd if=/dev/hda* count=1 bs=512 of=beos.boot

Если Вы нигде не ошиблись, будет выдано сообщение:

1+0 records in

Codm-npobupxa

1+0 records out

Теперь копируем полученный файл в windows-раздел (имейте в виду, что NTFS-partition BeOS может только читать, поэтому скопируйте beos.boot на FAT32, а если таковых нет, то на дискету, потом в Винде перепишете его в корень диска C). Затем из Windows редактируем скрытый файл C:\boot.ini. В конец дописываем:

c:\beos.boot="BeOS 5 Personal Edition"

Пример моего файла boot.ini показан на рисунке 3. Кстати, если в MBR у Вас установлен LILO, то загрузку BeOS можно организовать, добавив в файл /etc/lilo.conf (в Линуксе, конечно) строки:

other=/dev/hda* label="BeOS"

где **hda*** — BeOS-раздел.

После этого нужно перезаписать загрузчик:

[root@homeserver root]# lilo

Следующий вопрос — как записать загрузочный диск BeOS? Ответ — элементарно! Для этого нужно иметь образ загрузочной диакеты (по умолчанию Floppy.img в папке C:\BeOS) и образ файловой системы (image.be). Алгоритм таков: сначала записываем загрузочный диск, указывая при этом, что грузиться будем с образа Floppy.img. Потом (возможно, второй сессией, в зависимости от конкретной программы) дописываем ітаде. be, но НЕ как ФАЙЛ, а как ОБРАЗ диска! (Примечание, Экапериментировать настоятельно рекомендую с болванкой CD-RW, и только когда у Вас МИНИ-МУМ один раз все получится правильно, писать R'ку.) Подробнее о записи загрузочного диска из Windows (с помощью NERO) и из самой BeOS читайте в статье Михаила Панасюка на http:// www.qube.ru/index.html?q=10, а я подскажу, как сделать это из Linux. Воспользуемся утилитами mkisofs и cdrecord (фронт-эндов к ним просто тьма, но для универсальности будем работать с командной строкой). Итак, создаем папку, например tmp, и в нее копируем файл Floppy.img. Далее запускаем терминал, переходим в создан-

[bur@homeserver bur]\$ cd tmp

Затем с помощью **mkisofs** делаем образ, который будет отвечать за загрузку:

[bur@homeserver tmp]\$ mkisofs -b Floppy.img -o boot_image ./ В данной директории должен появиться файл boot_image.

Копируем его в папку с образом ВеГЅ (image.be) и сами переходим туда же. Затем записываем оба имиджа на диск:

[bur@homeserver BeOS]\$ cdrecord dev=0,0,0 speed=12 boot_image image.be

Чтобы узнать параметр dev для Вашей писалки, запусти-

те cdrecord с параметром scanbus: [bur@homeserver bur]\$ cdrecord-scanbus

Cdrecord 2.0 (i586-mandrake-linux-anu) Copyright (C) 1995-2002 JWrg Schilling

Linux sg driver version: 3.1.24

Using libscg version 'schily-0.7'

scsibus0:

0,0,0 0) 'HL-DT-ST' 'CD-RW GCE-8481B' '1.00' Removable CD-ROM

0,1,0 1) *

0,2,0 2) *

0,3,0 3) * 0,4,0 4) *

0.5.0 5) *

0,6,0 6) * 0,7,0 7) *

По окончании записи Windows, как, впрочем, и Linux, должна видеть на болванке файлы **Floppy.img** и **boot.cat**.

Если все завершилось удачно, загружаемся с CD-ROM. После появления надписи Be Boot Loader зажимаем пробел и в возникшем меню с помощью пункта Select new boot volume выбираем CD-ROM и жмем Continue booting. Если все сделано правильно, то... мы добились, чего хотели! Теперь описанным выше способом (т.е. с помощью Installer) можно проводить установку на жесткий диск, даже если Windows не работает, или, рискну предположить, ее там вообще нет ©.

С советами на сегодня все. Напоследок же разрешите немного... поругаться. Дело, видите ли, в том, что не так давно компания Palm Inc., которой принадлежат авторские права на торговую марку BeOS, опубликовала заявление следующего содержания. Дескать, поскольку уж копирайт наш, то извольте осторожнее употреблять название ОС или платите нам за его использование, и вообще, не очень-то расслабляйтесь... Не правда ли, похоже на посягательства компании SCO на честное имя Linux? Нет, ну как это называется? Хорошая жизнь одних не дает спокойно спать другим... Почему, уж если дело пошло на принцип, никто особо не интересовался правами на ОС, пока она была «полумертвой», «забытой», «мертворожденной» и т.д.? А теперь, когда силами энтузиастов система совершенствуется, выходят новые дистрибутивы, число пользователей растет, кое-кто вдруг вспомнил и о своей будто бы принадлежности. То же и с Linux — как только люди оценили по достоинству эту открытую систему, руководство компании SCO решило не упустить шальных денег... Я отлично понимаю, что в мире большой коммерции, как и в политике, честных побед почти не бывает, но все же — «за державу обидно» ⊗.

✓ Окончание. Начало на стр. 36–37

.zip-архивы из вложений к создаваемым письмам (рис. 5). После установки утилиты в окне создания сообщения появляется дополнительная кнопка, по нажатии на которую все приложенные к письму файлы автоматически сжимаются. Утилита может создавать как .zip-, так и самораспаковывающиеся — .exe-файлы. В настройках утилиты можно указать имя для создаваемого архива, а также те типы файлов, что не будут подвергнуты дополнительной компрессии (такие как .rar, .zip, .arj и т.п).

Утилита распространяется на условиях freeware для некоммерческого использования, скачать ее можно с http://www.getafile.com/cgi-bin/merlot/get/baxbex/en/bxautozip.exeили с http://212.227.102.108/files_e/bxautozip.exe.

WebGrabber una Microsoft Butlooi:

Разработчик: Виртуальные проекты (http://www.vpro.ru) Условия распространения: freeware

OC: Windows 9x-XP Интерфейс: русский

Размер дистрибутива: 380 Кб

Эта утилита особенно желанна тем, кто, стремясь сэкономить трафик, готовы отказать себе в удовольствии посер-

электронной почтой, а также тем, кто по каким-либо техническим причинам только к ней и имеет доступ. Весь этот комплекс проблем можно считать прошедшим этапом, поскольку с помощью утилиты WebGrabber, работающей с Microsoft Outlook, можно отслеживать контент и его изменения на любых web-сайтах, только не через браузер, а в письмах электронной лочты. После установки программы в меню Действия появятся два пункта меню — Синхронизировать сайты и Настройка синхронизации. Воспользовавшись ими, вы избавитесь от необходимости самолично посещать определенные вами web-узлы — программа будет сама считывать обновленную информацию и загружать в Outlook. Чтобы это сделать, в директории, где установлена программа, требуется отредактировать файл PlugModule.xml, являющийся шаблоном и описывающий правила сбора информации. В файле уже значится около двух десятков сайтов; примеры помогут правильно вставить в список свои адреса. А уж после только успевайте читать ©!

фить иной раз по web-сайтам и ограничиваются одной лишь

Скачать этот уникальный продукт можно с http://www.vpro. ru/download/WebGrabber.exe.

(Продолжение следует)

Интересно, что каждый такой мас-

олее-менее подготовленный пользователь, иногда работающий с графикой или цифровыми изображениями, скорее всего не сможет объяснить принципи*а*льных отличий JPEG от ВМР или TIFF. А при этом разницато огромна. Запись изображений в формате TIFF примерно так же тривиальна, как изготовление пельменей с помощью скалки и железки с отверстиями. В то же время алгоритм JPEG напоминает раскладывание затейливого пасьянса по хитроумным правилам. Происходит интереснейший многоэтапный процесс обработки информации: изменение цветового пространства, пофрагментный анализ изображения, отсев информации по определенным принципам, с учетом строения человеческого глаза, математического колирования

Большинство статей по этому вопросу или очень сложны, или поверхностны. Первые обычно пишутся математиками, которые назло читателю щедро пересыпают текст длинными формулами и специальными терминами. Фраза «дискретно-косинусное кодирование есть не что иное, как один из видов преобразования Фурье» безотказно отбивает охоту к дальнейшему чтению. Второй тип статей обычно содержит много эмоций, мало интересных фактов и не дает конкретных рекомендаций по использованию формата с учетом его особенностей. В этой статье попытаемся преодолеть все эти недостатки.

А коми он был нижен, этот JPEG?

Кризис. Так можно сказать о состоянии полиграфии на базе компьютерных систем в восьмидесятых годах. Хорошо загруженные работой фирмы по допечатной подготовке, которые за свои несколько компьютеров, профессиональный барабанный сканер и остальную спецтехнику выложили тучу денег, столкнулись с тем, что какой-то хилый десяток заказов, делающихся на их компьютерах, пожирает все доступное дисковое пространство, успешно превращая его в недоступное. А диски тогда были, по сегодняшним меркам, очень малой емкости — какие там гигабайты! А притом, должен сказать, один журнальный разворот с большой картинкой-постером занимает в TIFF'е 30-50 Мб. Двадцать-тридцать таких файлов — и гигабайта как небывало. На всяких там стримерах текущие заказы хранить не выйдет, это ведь не архивы, тут нужен быстрый доступ. Вот так вопрос и назрел.

Тут любопытно заметить, что формат JPEG изначально создавался для полиграфистов, но именно они теперь его особенно не любят и стараются не использовать.

Итак, кризис в полиграфии не остался незамеченным такой влиятельной международной организацией, как ISO (International Organization for StandartizaАлександр ОЛЕЙНИК sasha oleinik@mail.ru

За последний год-два наступление цифровой фотографии приобрело ошеломляющую стремительность. Цена на дешевую полуторамегапиксельную камеру сравнима с ценой хорошей «мыльницы». В то же время преимущества цифровой съемки перед пленочной очевидны. Все любительские «цифровики», а также большинство профессиональных камер используют JPEG как основной формат записи изображений. Уже через год после покупки фотоаппарата обнаруживается, что счет вашей коллекции JPEG ов идет на тысячи. Если представить себе все эти совокупные миллиарды пикселей, заполненных силузтами жен, детей, тещ и любимых девушек в каком-нибудь другом безобидном формате, например, в TIFF, то становится страшно за свой винчестер. Ну, в крайнем случае, ваша квартира будет усеяна CD-дисками с надписями типа «январь 2003». В общем, хорошо, что есть такой формат — JPEG. Да вот только что мы зна-

tion) — в ее-то недрах и сообразили, как решить, наконец, эту проблему. Вторым идейным вдохновителем создания нового революционного формата считается International Telecommunication Union Standartization Sector (ITU). Этими организациями и были сформулированы общие принципы разработки нового формата. Поручили ее Первому Объединенному Техническому Комитету (JTC1), который в свою очередь создал в составе своего подкомитета №29 Первую Рабочую Группу, которая и стала называться JPEG (Объединенная экспертная группа по палиграфии), но это только красивое название для масс, на самом же деле ее название JTC1/SC29/WG1.

Основное задание группы экспертов было таким: принципиально сократить размеры файлов, содержащих полутоновые (фотографические) изображения. Принципиально — это не менее чем в 10-15 раз, без заметной потери качества. Формат должен быть кроссплатформенным, иметь регулируемую степень сжатия. Здесь нужно напомнить, что все предыдущие алгоритмы сжатия уплотняли полутоновые изображения не более чем в 3-4 раза, и то при определенных условиях.

Было абсолютно ясно, что поставленных задач тривиальными методами не решить, и нужно чем-то жертвовать. Но чем? И решили в первую очередь пожертвовать цветом. Именно с цветом создатели формата расправились самым бесцеремонным образом.

Интересно, что к 1987 году группой JPEG была предложена дюжина вариантов кодирования изображений, из которых выбрали три, наиболее удовлетворяющих поставленным требованиям. После дальнейших исследований остановились на формате, дающем наибольшее сжатие при одинаковых потерях качества. К 1990 году работа над новым форматом была окончена.

JPEG kak hacheuhhk TREMNOSA MEDERNORATE

Как ни странно, но JPEG — это скорее сын цветного телевидения, чем компьютерных технологий. В начале 60-х годов велись самые интенсивные исследования, готовящие переход от чернобелого телевидения к цветному. Тогдашние титаны электронной индустрии RCA, Philco, Hazeltine Electrical Corporation приложили все усилия к тому, чтобы сохранить совместимость черно-белых телевизоров с новыми стандартами цветного телевидения. Нужно было, не меняя вид передаваемого черно-белого телевизионного сигнала, добавить к нему как можно более сжатую информацию о цвете. Было решено передавать цвет в гораздо более грубой, нечеткой форме и сократить ее в четыре раза по сравнению с черно-белой картинкой. Идея состояла в том, чтобы четкое черно-белое изображение подкрашивать так, чтобы не очень вдаваться в мелкие цветные детали. Этот подход стал краеугольным камнем и при создании JPEG.

О физнологии зрения

Конечно же, такое смелое игнорирование 3/4 информации о цвете было обосновано исследованиями в области физиологии зрения. Доказали, что для нашего глаза в первую очередь важна четкая информация о яркости объекта, цвет же воспринимается в гораздо более обобщенной форме, особенно это заметно на мелких объектах. Это просто проверить, рассматривая мелкие или сильно удаленные объекты. Вы заметите, что не можете достаточно уверенно

определить их цвет. Синий кажется почти черным, зеленый тяготеет к серому, желтый белеет, лишь ярко-красный достаточно хорошо различим на мелких леталях. Кстати, именно поэтому разного рода предупредительные огни делают

Keguposame

После того как вы создали какое-нибудь замечательное произведение в Photoshop'e, или отсканировали фотографию, или нажали на спуск цифрового фотоаппарата, вы получите данные о каждой точке изображения в виде информации о количестве каждого из трех основных цветов — красного (R), зеленого (G) и синего (В). Это так называемая *цветовая модель RGB*. Но она ма-

к получению абсолютно неприемлемого изображения как по резкости, так и по цветопередаче. Первый этап при кодировании в JPEG — это отделение черно-белой (яркостной) информации от цветовой. Дальнейшие преобразования цветной и черно-белой информации будут совпадать, с той лишь разницей, что цвет будет

рошо заметено на увеличенном фраг-

менте (рис. 2а). При этом изображение

осталось приемлемым. Во втором слу-

чае (рис. 3, 3а) снижение четкости зе-

леного канала в режиме RGB привело

Второй этап обработки начинается с разделения изображения на квадраты 8×8 пикселей. В основном это делается для ускорения процесса кодирова-

обобщаться гораздо сильнее.

Далее происходит следующее: первый пиксель группы назначается базовым, абсолютное же значение второго пикселя заменяется информацией о том, насколько он отличается от первого, для третьего пикселя указывается, насколько он отличается от второго, и так далее до шестьдесят четвертого. Так мы получим цепочку коэффициентов, описывающих разницу между пикселями.





Рис.2а

ло пригодна для последующего сжатия, при записи изображения в JPEG первое, что происходит, это переход в другую цветовую модель — Lab, еще ее называют YCbCr. Эта модель содержит принципиально разные каналы. Первый, *L-канал,* — это черно-белая полутоновая картинка, два других - информация о цвете. Информация в первом канале L важнее для восприятия, чем информация в каналах а и b. На рис. 1, 1а мы видим изначальную фотографию. На рис 2, 2а в режиме Lab удалено по 80% информации из каналов а и b. На рис. 3, 3а удалено 80% информации из одного канала (зеленого). Видно, что в первом случае (рис. 2) картинка сохранила четкость, так как канал яркости не был затронут, но цвета сильно обобще-

ны, немного потеряна сочность, что хо-

Рис.За ния-декодирования. В дальнейшем кажтак как вся информация в каждом из дый квадрат обрабатывается независицветовых каналов равноценна. А вот мо, именно поэтому границы пиксельных групп почти всегда заметны.

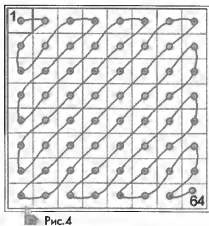


Рис.3

Все эти сложности с коэффициентами мотивированы тем, что с точки зрения математики их можно описать более короткими «словами», чем истинные значения яркости и цвета. Под короткими словами тут нужно понимать чтото вроде 01, а под длинными — 111001110010110. Сокращая длину таких «слов», мы сокращаем, в свою очередь, и размер файла. А это и есть наша основная задача.

Тут хочу обратить внимание на такие очевидные вещи. Если фрагмент изображения достаточно однородный, с плавной сменой яркости и цвета, то коэффициенты в группе будут в основном одинаковы, так как каждый следующий пиксель будет отличаться от соседнего примерно на одну и ту же величину. Если фрагмент изображения одного цвета и тона, то коэффициенты будут также одинаковы. Если же изображение насыщено деталями, коэффициенты в пределах группы будут отличаться друг от друга тем сильнее, чем больше деталей в изображении, так как соседние пиксели будут здорово отличаться друг от друга, причем отличаться по-разному.

Интересно заметить, что истинными, прямыми потомками первоначального изображения при кодировании в JPEG остаются меньше 2% пикселей (рис. 5), от них потом и ведутся все построения при заполнении ячеек Вх8. Все же остальные пиксели — это приблизительные вариации на тему главного пикселя, написанные по воспоминаниям со-

Тарас КОЛЯДА tarnat@ukr.net

Сталкивались ли вы когда-нибудь с ситуацией, когда вам удалось найти диск с фильмом, который вы давно хотели посмотреть, но сам диск настолько «заезжен», что ни Media Player, ни какой-либо другой проигрыватель не может его прочитать, CD-ROM-привод

едавно сам столкнулся с такой ситуацией. Так что же делать? Для начала стоит попробовать скопировать файл с фильмом на жесткий диск (и вообще, видео лучше смотреть с винчестера, чем с CD, особенно когда ваш привод не может похвастаться выдающимися характеристиками по части бережного отношения к дискам). Если это вам удостся, вы сможете полюбоваться любимыми актерами, уже воспользовавшись HDD. Но что делать, если ничего не получается, и система на последних секундах выдает сообщение о невозможности произвести чтение с диска, что приводит к удалению уже скопированного фрагмента файла?

Казалось бы, ситуация безвыходная, но не спешите предавать этот диск забвению и выбрасывать его в утиль. Во Всемирной Сети по адресу http://www.virtualdub.org лежит замечательная во всех отношениях программа VirtualDub (см. также статью Алексея К. «VirtualDub для чайников», МК, №45(216), 47(218)), которая, кроме того, что совершенно бесплатна, еще и постоянно обновляется. Вес — всего 612 Кб. Софтина сия предназначена для видеомонтажа, но в нашем случае с ее помощью мы попробуем скопировать и сохранить фильм (или хотя бы его фрагмент, что зачастую тоже немаловажно).

Итак, запустив программу, жмем **File** > Open Video File... и указываем на файл с фильмом на CD. После этого VirtualDub запустит AVI Import Filter (рис. 1) и попы-



тается восстановить потерянный indexблок. Процесс этот достаточно длинный (если у вас фильм стандартной голливудской длины — 120-150 мин.), так что можете сходить сварить себе чашечку кофе и выпить ее. По завершении работы программа сообщит о том, что не может отыскать тот самый index (рис. 2), но после нажатия ОК все равно откроет файл.

только раскручивает его, а система при этом намертво зависает...

Man Video Perf Log

Show input video Show output video

Рис.4

48/22463799

32.0 fps

Abort

40.7MB (5626KB/s)

Рис.2

DK.

Cial Internal & GISIE! A | A | France printering

Далее, открыв фильм, особо нетерпеливые могут его просмотреть в окне монтажа, но при этом вам не удастся развернуть его во весь экран, а если вы захотите посмотреть некоторые участки, это

приведет к зависанию системы или пропаданию изображения из-за плохой читабельности диска. Кроме того, в некоторых случаях фильм открывается в цветовом режиме 256 цветов. Так что лучше всего сохранить файл. Жмем File > Save as **AVI**. При этом программа выдаст предупреждение о том, что несжатый файл будет занимать много места на диске (правда, в более

новых версиях -1.5.2 и выше - ничего подобного не появляется). И не обманет: если сжатый в MPEG4 файл на CD умещался на 500 Мб, то в несжатом виде он расползется на 8 Гб.

Поэтому жмем Video > Compression... и в появившемся окне выбираем понравившийся кодек. В большинстве случаев предпочтение отдается, конечно же, DivX, и здесь вас поджидает еще один подводный камень — на вашем компьютере должна быть установлена именно та версия кодека, которой был изначально сжат файл с фильмом, в противном случае, в процессе компрессии вы полу-

OK Рис.3

чите сообщение об ошибке (рис. 3). Как правило, нужная версия DivX есть на самом CD с фильмом. Итак, если все вышеозначенные требования соблюдены, в меню File выбираем пункт Save as AVI... и запускаем процесс сохранения файла.

В результате будем лицезреть окно, напоминающее то, что мы видим на рисунке 4, где отображается фрейм-рейт, общая продолжительность процесса, примерный объем конечного файла и т.д. Должен отметить, что процесс перекодировки и сохранения видеофайла весьма длительный (на моем Athlon 550 МГц со 192 Мб оперативки и GeForce 2 МХ 32 Мб эта радость растянулась на целых три часа, хотя на более мощных системах сия процедура будет проистекать значительно быстрее). В конце концов, все хорошее заканчивается, и привод доходит до того места, которое он не может прочитать, о чем и сообщает в окошке с красным кружочком и белым крестиком. Но при нажатии на ОК файл все равно сохраняется, правда, в усеченном варианте, так или иначе, это лучше, чем ничего.

В заключение хотелось бы рассказать о тех изменениях, которые были внесены в VirtualDub за последнее время.

На момент написания статьи для скачивания была доступна версия 1.5.4, в ней выявлена причина проблемы «фрейм 9995» — аудиокодек Creative MP3 вступает в конфликт с кодеком Fraunhofer. Для устранения этого недостатка необ-

> ходимо понизить приоритет кодека Creative (в WinXP это делается так: Панель управления > Звуки и аудиоустройства > вкладка Оборудование > Аудиокодеки > Свойства).

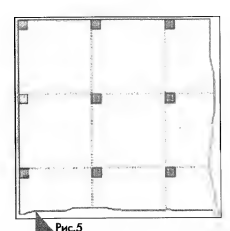
В версии 1.5.3 исправпены дефекты предыдущей версии, а также не замеченные ранее баги версии 1.4, также в меню добавлена команда preview input/output. Устранены

ошибки при выполнении сканирования файла на предмет поврежденных (bad) фреймов, выявлена ошибка присвоения пробелу функции hotkey для play/stop.

Начиная с версии 1.5.2, программой преодолено ограничение в Windows на размер файла более 2 Гб, что существенно осложняло процесс видеозахвата продолжительных видеофрагментов с высоким фрейм-рейтом. Кроме того, в 1.5.2 HELP конвертирован в html-формат, изменилось и его содержание (осталось в основном только то, что касается работы самой программы, теоретические же вопросы о цифровом видео отсутствуют).

В версии 1.5.0 удален видеофильтр 3×3, улучшена работа фильтра BLUR, добавлена функция сдвига видеошага, что совместно с аналогичной функцией для аудио дает возможность лучше синхронизировать аудио- и видеопотоки.

Вышеперечисленное — лишь малая часть той работы, которую проделал уважаемый Avery Lee, за что ему огромное спасибо, а вам — приятного просмотра, и ни пылинки, ни царапинки (на CD).



седей. Процесс подмены истинных значений яркости или цвета пикселей на коэффициенты называют дискретно-косинусным кодированием.

Закоччиваем гайки

А вот теперь настала пора принять по-настоящему крутые меры по сокращению данных в нашем изображении. Дело в том, что все наши предыдущие действия подготовили для этого самую благодатную почву. Настала пора избавиться от солидной части информации, но так, чтобы это не было сильно заметно для глаза. Для этого рассмотрим полученные нами группы коэффициентов. Они достаточно точно описывают изменения изображения. Мы же можем многие из сходных коэффициентов округлить до одинаковых значений. Округлить можно слабо — например, 7;6;9;7 заменить на *7;7;7;7*, а можно и сильно — например, 4;60;12;40;12 заменить на 25;25;25;25;25. Именно округлением коэффициентов вы руководите, когда указываете в Фотошопе степень качества при сохранении в JPEG. Специалисты называют этот этап квантованием. Нетрудно заметить, что такие округления приводят к потере четкости и размазыванию изображения. Поэтому эксперты разработали специальные правила округления для различных степеней сжатия. Их основной смысл в том, чтобы округлять информацию в каналах цвета гораздо сильнее, чем в канале яркости. Как это происходит, видно на рис. 6-9. Исходное изображение было сохранено Фотошопом с установкой «хорошее качество». При этом четкость в канале яркости практически не изменилась, а вот цветовые каналы сильно упростились, мелкие детали про-

игнорировались. Стали заметны границы пиксельных групп, но благодаря особенностям нашего зрения эти дефекты остались незаметными на итоговом изображении.

Правила округления коэффициентов называют матрицами округления или матрицами квантования. Замечу, что округление проводится для уменьшения количества разных «слов», описывающих пиксельные группы.

Kyps Ha Culun

На последнем этапе JPEG-кодирования все полученные коэффициенты обрабатываются таким образом, чтобы определить, какие значения повторяются чаще всего, а какие реже. На основе этого статистического исследования наиболее часто повторяемому коэффициенту присваивается самое короткое «имя», самому же редко встречаемому достанется самое длинное описание. После чего наши данные будут состоять из максимума коротких «слов» и минимума длинных. Теперь осталось пойти на последнюю хитрость: очевидно, что нет смысла двадцать раз повторять одно и тоже слово, достаточно просто указать, сколько раз его нужно будет повторить. Это так называемое кодирование энтропии или кодирование по методу Хофмана.

Overnathie it weres overnathis bybody

Вот наконец-то мы через заросли теорий добрались до главного — практических рекомендаций по использованию формата, а все предыдущее повествование нам поможет отнестись к ним серьезно и вдумчиво.

Если вы используете JPEG, то первое, чего вы от него ждете, это хорошего сжатия. Тут главное усвоить, что оно зависит от характера изображения гораздо больше, чем от выбираемой вами силы компрессии. JPEG'у небезразлично, что вы рисуете или снимаете, и если у вас на фото какой-нибудь морской пейзаж, то сжотие в 20-30 раз ему мало повредит, а если это, скажем, портрет на фоне исторической каменной стены с тьмой швов и трещин, то результат будет роз в пять «тяжелее», и это при одинаковых показателях качества. При определенном опыте сжимаемость сюжета можно определять на глаз. Очевидно, что более мягкие фотографии с нерезкими переходами сжимаются гораздо лучше, чем идеально резкие.

сжатия после применения фильтров, наводящих резкость, таких как unsharp mask и sharpen, так как они затрудняют квантование. А вот применение эффектов, удаляющих муар, следы от пыли и царапин весьма способствуют сжатию. Удивительно, но обычное кадрирование может быть губительным для качества картинки, так как оно смещает границы пиксельных групп, а главные пиксели теряют свое первоначальное место. В результате происходит полный пересчет изображения с нарастанием потерь качества. Но самое опасное занятие — это редактирование JPEG поочередно в двух разных программах. Дело в том, что каждая программа применяет разные матрицы квантования, всякий раз по-своему округляя уже округленные коэффициенты. Результат может быть самым непредсказуемым - от сильнейшей потери резкости до появления муара и разнообразных полос. Казалось, хорошо было бы перед ре-

Не следует также ожидать хорошего

дактированием перевести JPEG в TIFF или PSD, а после обработки опять конвертировать рисунок в JPEG. На самом деле это не так. Если вы не меняете все изображение, а редактируете только фрагменты, например, ретушируете или что-нибудь дорисовываете, то временно перебрасывать его в другой формат не нужно. Если же картинка меняется полностью, например, вы корректируете уровни черного и белого, гамму или изменяете размер изображения путем интерполяции, то переброска в другой формат вполне оправдона, так как не остается ни одного фрагмента, который не нужно было бы заново перекодировать.

После съемки цифровым фотоаппаратом очень часто требуется подстройка уровней и коррекция цвета. Во-первых, это нужно делать за один раз, чтобы накопление искажений было минимальным, во-вторых, это нужно делать в редакторе, который не спрашивает при сохранении о степени сжотия, а понимает, каким оно было изначально. И еще: после сканирования изображений с журналов, каталогов и книг обязательно применяйте фильтр Despeckle — в противном случае вы не будете довольны ни качеством картинки, ни результатом кодирования, ни степенью сжатия.

Некоторые недостатки формата JPEG побудили экспертов продолжить исследо-

№38/261 22 сентября-29 сентября 2003

вания, после чего был предложен формат JPEG2000, основанный на других принципах — например, вместо дискретно-косинусного кодирования применяется Waveletпреобразование. Но из-за различных патентных ограничений он может и не найти широкой поддержки у создателей графических программ.





WE BY KICKMINESERS



Здравствуйте, уважаемые читатели. Сегодня мы рассмотрим стандартную функцию из состава РНР четвертой версии для отправки писем — mail() — на примере организации обмена сообщениями через ICQ.

тельно, «рыть» будем под ICQ. А так как эта функция многофункциональна, мы сегодня попытаемся «расширить общительность», а точнее, заставим ее посылать сообщения ICQ-пользователям, не прибегая к помощи самой тети Аси, через web-интерфейс с помощью обычных e-mail. У каждого пользователя ICQ по сути есть некий почтовый ящик формата ICQ UIN@pager. mirabilis.com, где вместо ICQ UIN нужно вставить только номер своего друга или подруги. Такой почтовый адрес мы и будем использовать для пересылки сообщений. Я так когда-то (и сейчас при необходимости) посылал сообщения своим друзьям — все нормально работает, как видите, доселе бодрствую. Поэтому приступим. Я полагаю, что связка Апач+РНР4+MySQL у вас настроена и работает, в противном случае смотрите соответствующие статьи Артема Шманцырева (см. цикл «Сервер племени апачей», материалы из №№38 (209), 40 (211)). Замечу только, что для работы функции mail() необходимо при установке РНР указать сервер электронной почты — иначе ничего работать не будет.

ак мы сможем эту функцию использовать? Действи-

Возможность автоматической посылки e-mail по Сети, define("max_size", 1000); //Максимум символов в минуя использование внешних программ — одно из самых мощных средств РНР, эта функция встроена в сам язык. Синтаксис функции отправки письма такой:

bool mail (string \$to, string \$subject, string \$msg [, string

\$headers])

Функция mail() посылает сообщение с телом \$msg (это может быть и многострочная строка, т.е. переменная, содержащая в себе несколько строк, разделенных символом перевода строки (в нашем случае это \n и \r) по адресу **\$to**. Можно также задать адреса нескольких получателей, разделив их адреса пробелами в параметре \$to. Например:

Mail ("vasechkin@vasja.comivanov@ivan.com", "from ME!",

"message send!!!");

Можно также все адреса задать где-то в одном месте (переменной, константе, массиве), а потом вставлять по мере необходимости. Но здесь можно попасться еще вот на чем: русских и украинских кодировок в мире существует множество. Поэтому от того, насколько правильно вы перекодируете письмо, зависит, прочтет ли его получатель. Впрочем, «универсально правильное» решение существует. Мы сделаем по-своему: будем передавать функции mail() только адрес получателя и текст письма, а заголовок и тему будем печатать в самом сообщении. Например:

\$message= "From: Pacchika

То: Васечкин Вася Васильевич

Subject: Пробная рассылка Content-type: text/plain; charset=windows-1251 Пробное письмо. Вы его обязательно прочитаете";

Mail ("vasechkin@vasja.vasilevich", "", \$message);

Видите новую строку — *Content-type*? Она указывает кодировку windows-1251. Пустая строка необходима, чтобы почтовая программа смогла правильно ра-

зобрать письмо в целом и правильно его перекодиро-

Теперь от теории перейдем непосредственно к самой программе. Назовем ее Анонимный пейджер. Во-первых, программка будет выводить некую форму, в которой нужно ввести свое имя — ведь должен же ваш друг знать, от кого пришло сообщение, не правда ли? Там же будем вводить сам номер Аськи и само сообщение, для чего прилепим где-то рядом кнопки Отправить и Очистить. Теперь воспользуемся знакомой функцией mail(). Ее синтаксис в нашем случае будет таким:

mail("\$to_icq@pager.mirabilis.com",\$subject,\$b ody, \$headers);

Создаем файл радег.рhp, открываем и... сохраняем следующее:

<?php

// Для начала объявим константы

define ("thank", "thank.html"); /*Страница об успешной отсылке сообщения*/

define ("min_size", 10); //Минимум символов в со-

define ("subject", "Этот пейджер от php4you.h10.ru");

/*здесь мы определим константы возможных ошибок*/ define ("no_name", "Вы не ввели свое Имя");

define ("no_message", "Вы не ввели сообщение"); define("max error", "Ваше сообщение оч-ч-ч-чень шлин-н-н-ное");

define ("min_error", "Ваше сообщение слишком ко-

define ("number_error", " Takoro ICQ UIN' a He cymecrever");

define ("error_title", "Заданы неправильные параметры"):

define("back", '#993366'); //Фон страницы с ошиб-

define("text", '#ffffff'); //Цвет текста на странице с ошибками

define("h2", '#cccccc'); //Заголовок страницы

define ("error_message", "Поля заполнены неправильно, перепроверьте их, пожапуйста!");

//Теперь сначала проверим возможные критические

\$result=1;

\$result=0;

if (@\$name=="") { //Проверяем, задано ли имя \$result=0;

\$error1="no name;

if (@\$message=="") { //Проверяем, введено ли сооб-

\$result=0;

\$error2="no_message";

elseif (strlen(\$message) <= min_size) { /*Tpobeряем, насколько коротко введенное сообщение*/ \$error3="<1i>min_error";

elseif (strlen(\$message) >= max_size) { /*Tpobeряем, не очень ли длинно введенное сообщение*/ \$error4="max_error; \$result=0: if (@\$to_icq!==""){ if (@!eregi("^[0-9]{9,}\$", \$to_icq)){ /*Tposeрить действительность UIN'a, иначе выдать ошибку несоответствия номера*/ \$error5="number_error; \$result=0: elsef \$to_icq=trim(\$to_icq); /*Выбросим из аськиного УИНа всякие там мешающие всем пробелы*/ if (\$result==1) { /*Nocne всех проверок можно спокойно заняться нашей задачей, а именно вызвать функцию mail() с необходимыми для нас аргументами и отослать сообщение адресату*/ \$body="\$message\n";/*Ну а здесь немного служебной информации*/ \$body.='<center><marquee bgcolor="navy"</pre> scrollamount="3" width="50%">'; \$from="\$name"; \$headers="Content-Type: text/html; charset=windows-1251\n"; \$headers.="From: \$from\n"; mail("\$to_icq@pager.mirabilis.com", subject,\$bo dy, Sheaders); Header ("Location: thank.html"); /*И если все прошло нормально, то выведем соответствующую страницу об успешной отправке сообщения*/ if (\$result!==1) { /*Если мы "пропустили" ошибку, то выведем соответствующее сообщение*/ echo ("<body bgcolor=back text=text><title>Error send!!!</title> <center><h2>ошибка отправления сообщения</h2></center>\$error1\$error2\$error3\$error4 \$error5</center></body>"); структуры: <html> <head> <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1251"> </head>

Все, с программкой закончили. Надеюсь, все понятно. Если нет, то присмотритесь к комментариям в тексте программы. Теперь надо создать файл pager.html следующей

<title><<- Анонимный пейджер ->></title>

<body color="#ff85a3" text="#000000" > <h3 align="center">Анонимный пейджер</h3>

<form action=pager.php method=post>

<table align=center border=2 bordercolordark=#996600

height=100% width=442>

width="100%">

<td align=right valign=center width="71%"> Введите свое имя: <td align=right valign=center

width="29%"> <input maxlength=255</pre> name=name size=25>

Ha какой ICQ-номер отсылать: <input maxlength=255 name=to_icq size=25> <hr width="100%"> width="100%"> <td valign=bottom width="416" height="46" align="center"> Введите текст сообщения: a> align=center> <textarea cols=50 name=message rows=10></textarea> <input type=submit value="Отправить"> <input type=reset value="Очистить поля"</pre> name="reset"> </form> </body> Итак, нам осталось создать последний файлик thank.html: <html> <head> <meta http-equiv="Content-Type"</pre> content="text/html: charset=windows-1251"> <title>Cooбщение отправлено</title> </head> <body text="#000000"> <center> <h2> Ваше сообщение успешно отправлено </h2> И, пожалуйста, не шлите спам

</html> Набрали, все сохранили? Теперь скопируйте эти три файла в директорию домашнего сервера или сервера в Сети. Все! Конечно, программку можно было сделать еще универсальнее, но оставляю это удовольствие для вас.

До следующей встречи!

</center>

</body>

Октябрь - тренинги для разработчиков "Visual Studio.Net"

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco Microsoft Oracle Novell Курсы для пользователей Курсы для разработчиков VS.NET Lotus Компьютерная графика

Киев, тел: (044) 239-9960. Email: promotion@edu.kvazar-micro.com. URL: http://www.edu.kvazar-micro.com





Регистрация на житель

Дмитрий НАЗАРАТИЙ aka Tiu cdamage@mail.ru

Несомненно, реестр Windows — очень полезная вещь. В данной статье будут разобраны основные функции работы с реестром в Delphi, легко портируемые при необходимости на C/C^{++} , а также примеры пользовательских функций.

ассмотрим на примере. Допустим, вы написали очень (или не слишком) навороченную софтину и теперь хотите, чтобы богатенькие юзеры ею не просто так пользовались, а за денежку. То бишь скачал юзер вашу софтинку с официального сайта вашей же фирмы Глюкософт, запустил, а она ему: «Заплати-ка ты, дружок, сначала \$99.99 фирме Глюкософт, если хочешь получить все мои возможности, получи там у них код на такой-то номер, а потом и пользуйся!» Для этого вам необходимо при первом запуске сгенерировать два значения — «Программа не зарегистрирована» и *уникальный номер* — и где-то их сохранить. Уникальный номер нужен затем, чтобы предотвратить попытки доморощенных хакеров продавать за \$9 универсальный код к вашей софтинке.

Первое и самое главное, что вам понадобится, это какая-либо переменная типа нкеу. Этот тип описан в модуле windows.pas (как и все функции, приведенные ниже) и представляет собой тип дескриптора ключа регистра (кто не знает, дескриптор — это что-то типа указателя, только круче ©).

Затем при помощи функции RegOpenKey или RegOpenKeyEx необходимо открыть ключ регистра. Если при этом возникнет ошибка, значит, на 99% можно утверждать, что софтина запускается впервые, или что ваши записи в регистре были удалены.

Синтаксис у нее такой: Function RegOpenKey(BaseKey: HKey; SubKey: PChar; dwReserved: dword; samDesired:RegSAM; var ResKey:PHKey):dword;

✓ BaseKey — дескриптор ранее открытого ключа или одна из мнемонических констант — HKEY_CLASSES_ROOT, HKEY_CUR-RENT USER, HKEY_LOCAL_MACHINE ИЛИ HKEY_USERS, ОБОЗНОЧОЮших соответствующие базовые разделы регистра. Рекомендует-СЯ ИСПОЛЬЗОВОТЬ ТОЛЬКО ПЕРВЫЕ ДВО: HKEY_CLASSES_ROOT — ИНформация об обрабатываемых расширениях, и **нкеу_cur**-**RENT_USER** — информация о текущем пользователе;

✓ subкey — имя ключа, который вы хотите создать. При этом оно может содержать \ для спуска на один уровень вниз, но не должно ночинаться или заканчиваться на этот самый \;

✓ dwReserved — припасено для будущих версий, должно быть 0; ✓ samDesired — флаг или комбинация флагов, отвечающих за способ открытия ключа; возможны следующие значения: KEY_READ — просто чтение, KEY_SET_VALUE — устоновить значение переменной в ключе, **КЕУ_WRITE** — перезаписать ключ пол-

ностью, при этом все старые значения будут уничтожены; ✓ ResKey — дескриптор-приемник ключа.

В случае успешного выполнения функция возвращает значение ERROR_SUCCESS или NO_ERROR, в случае ошибки возвращается код ошибки.

Пусть мы установили, что запуск произведен впервые (открытие ключа вернуло ошибку). Значит, теперь нужно создать соответствующий вашей программе ключ. Сделать это можно при помощи функции RegCreateKeyEx.

Синтаксис у нее следующий:

Function RegCreateKeyEx(BaseKey: HKey; SubKey: PChar; dwReserved:dword; pClass:PChar; dwOptions:dword; samDesired:RegSAM; SecAttr:lpSecurity_Attributes; var ResKey: PHKey; Disposition: lpdword): dword;

Большинство параметров аналогичны RegOpenKeyEx:

✓ samDesired — может быть также KEY_ALL_ACCESS — полный доступ с предварительным созданием; **КЕУ_CREATE_SUB_KEY** создание вложенного ключа;

✓ pclass — совершенно бесполезный параметр, поэтому лучше ставить значение nil;

√ dwOptions — определяет тип создаваемого ключа; может быть REG_OPTION_NON_VOLATILE (постоянный ключ, используется по умолчанию; при этом информация, записанная в ключ, сохраняется и доступна после перезагрузки) или REG_OPTION_ **VOLATILE** (временный ключ; в Win95/98 вообще игнорируется, во всех WinNT информация записывается во временную память теряется при перезагрузке);

✓ secAttr — в Win95/98 вообще игнорируется, во всех WinNT отвечает за параметры политики безопасности. Лучше ставить значение nil;

✓ Disposition — еще один совершенно ненужный параметр; лучше использовать адрес любой переменной типа integer или word со значением 0.

Ну а после того как мы создадим ключ, нам необходимо записать в него наши значения. Делается это с помощью функции RegSetValueEx со следующим синтаксисом:

Function RegSetValueEx(BaseKey: HKey; ValueName: PChar; dwReserved, dwType:dword; pData:pointer; DataSize:dword):dword;

Гле:

✓ ValueName — имя переменной, значение которой установливается (если ее нет, то она будет создана);

✓ dwType — идентификатор типа переменной: REG_BINARY — все виды двоичных типов переменных (напремер, boolean); REG_DWORD переменная типа dword; REG_SZ — строковая переменная; REG_ **EXPAND_SZ** — строка с мнемоническими обозначениями переменных среды (например, %PATH%\GluckoSoft); REG_NONE — неопределенный или сложный тип (например, какая-нибудь структура);

✓ pData — указатель на записываемые данные;

✓ DataSize — размер записываемых данных.

После всех этих операций нужно закрыть дескриптор ключа и освободить связанные с ним ресурсы системы. Делается это при помощи функции **RegCloseKey** с самым простым синтаксисом: Function RegCloseKey(WhatKey: HKey): dword.

Теперь рассмотрим пользовательскую функцию, которая все это будет дел*о*ть:

const (нам понадобятся некоторые константы)

SKey = 'Software\GluckoSoft\Someware'; {KINOY ДЛЯ ДАНной программы}

SID = 'ProductID'; {имя переменной, хранящей уникальный номер программы

SRg = 'Registered'; {имя переменной, хранящей сведения о регистрации}

function Prepare: dword;

Res:dword: Kev: HKev: Rgst:boolean; ID:dword; Dummy: integer; begin Prepare:=ERROR_SUCCESS; Dummy:=0; Rgst:=false;

ID:=Random(10000);

KEY_READ, Key); if (Res<>ERROR SUCCESS) Res:=RegCreateKey(HKEY_CURRENT_USER, SKey, 0, nil, REG_ OPTION_NON_VOLATILE, KEY_ALL_ACCESS, nil, Key, @Dummy); if (Res<>ERROR_SUCCESS) then begin Prepare:=Res: Exit; end else begin Res:=RegSetValueEx(Key,SRg,0,REG_BINARY,@Rgst, if (Res<>ERROR_SUCCESS) then begin Prepare:=Res: Exit: end: Res:=RegSetValueEx(Key,SID,0,REG_DWORD,@ID,SizeOf (ID)); if (Res<>ERROR SUCCESS) then begin Prepare:=Res; Exit; end: RegCloseKey(Key); end: else RegCloseKey(Key); Значит, данные вы сохранили, окошко с сообщением юзеру выдали (наверняка сами это сможете сделать), тот зарегистрировался и получил код. Теперь необходимо код этот проверить на соответствие уникальному номеру и при соответствии отметить, что софтинка ваша зарегистрирована. Для этого вам понадобится уже знакомая функция RegopenKeyEx с типом доступа КЕУ_READ и функция чтения RegQueryValueEx: pDataSize:lpdword):dword; Почти все параметры вам уже знакомы. ✓ pdwReserved — зарезервировано, nil; ✓ pData — указатель на структуру-приемник данных; значение переменной Registered на true. Реализовать это можно примерно так: function Register (Code: dword): dword; Key: HKey; Res, D1, D2, ID: dword; Rgst:boolean; begin Register:=ERROR_SUCCESS;

Function RegQueryValueEx(BaseKey: HKey; ValueName: PChar; pdwReserved,pdwType:lpdword; pData:pointer;

✓ pdwType — указатель на приемник идентификатора типа указанной переменной; заполняется по выполнении функции;

√ pDataSize — указатель (I) на размер приемника данных. С их помощью вы считываете значение уникального номера, проверяете его на соответствие введенному коду и, при удовлетворительном результате, функцией RegSetValueEx изменяете

```
Res:=RegOpenKeyEx(HKEY_CURRENT_USER, SKey, 0,
KEY_READ, Key);
if (Res<>ERROR_SUCCESS)
then
begin
Register:=Res;
Exit;
end
```

begin D2:=SizeOf(ID): Res:=RegQueryValue(Key, SID, nil, @Dl, @ID, @D2); if (Res<>ERROR_SUCCESS) then begin Register:=Res; Exit; end: **{**проверяем соответствие кода уникальному номеру например так: уникальный номер равен коду, нацело деленному на пва} if ((Code div 2) <>ID) {при несоответствии...} Register:=666; {...возвращаем ошибку...} Exit; {...и выходим!} end: RegCloseKey(Key); Res:=RegOpenKeyEx(HKEY_CURRENT_USER, SKey, 0, KEY_SET_VALUE, Key); if (Res<>ERROR_SUCCESS) begin Register:=Res; Exit: end; Rost:=true: Res:=RegSetValueEx(Key, SRg, 0, REG_BINARY, @Rgst, SizeOf(Rgst)); if (Res<>ERROR_SUCCESS) begin Register:=Res; Exit: end; RegCloseKey(Key); end:

Осталось совсем чуть-чуть. Предположим, что юзер вашей несомненно великолепной софтиной попользовался, но по какой-то причине решил ее удалить (мало ли, может, лучше нашел... причем, тоже вашу ☺). Удалять при этом придется множество всякой всячины, и конечно же, вы для этого создали специальную процедуру/программу. Нужно обязательно не забыть удалить еще и записи в реестре (желательно, только от своей программы ©). В этом вам поможет функция RegDeleteRey: Function Reg DeleteKey(BaseKey: HKey; SubKey: PChar): dword

Тут все понятно. Выглядеть это будет приблизительно вот так:

```
procedure UnInstall;
begin
RegDeleteKey(HKEY_CURRENT_USER, SKey);
end:
```

Нужно заметить, что при этом удаляется только подключ **нкеу_сик-**RENT_USER\Software\GluckoSoft\Someware, C KJIO4 HKEY_CUR-RENT_USER\Software\GluckoSoft остается. Чтобы избежать удаления информации других программ в этом ключе и, с другой стороны, захламления регистра пустыми ключами, можно, например, непосредственно в ключ нкеу_current_user\software\Glucko soft добавить переменную, которая будет увеличиваться на 1 при установке новых программ вашей фирмы и уменьшаться на 1 при их удалении. Когда она станет равна нулю, смело производите удаление ключа нкеу_current_user\software\Gluckosoft. Заодно получится счетчик «рейтинга» вашей фирмы.

P.S. Вообще-то существует еще модуль registry.pas с описанием типа TRegistry, вроде бы призванного облегчить вам жизнь, но на практике гораздо удобнее и эффективнее использовать описанные выше функции. К тому же подключение этого модуля увеличивает размер ехе-файла.

else

Res:=RegOpenKeyEx(HKEY_CURRENT_USER, SKey, 0,

Юрий ДОВГАНЬ freeyuran@ukrpost.net

В прошлой статье мы начали знакомиться с широко используемыми в современной науке графами: дали ряд определений, рассмотрели большинство свойств, научились представлять графы в памяти компьютера. Что же дальше? Ну, представили мы граф в компьютере — что с ним прикажете делать? Мы постараемся ответить на эти и многие другие вопросы. Но всему свое время. Для тех, кому еще не снятся графы в кошмарных снах, предлагается продолжение начатой нами в прошлом номере журнала темы.

Продолжение, начало см. в МК, № 33-34 (256-257)

Часть 4. Осоевонлощения

ак мы уже говорили, эффективность того или иного алгоритма напрямую зависит от способа представления объекта, от выбора наиболее выгодной структуры данных для его описания. А если случится так, что выбирать нам не придется? Как говорится, «не так завжди трапляється, як гадається». Давайте попробуем научиться переводить граф из одной системы данных в другую.

1. Пускай на входе есть переменная типа «указатель на динамический список ребер». Давайте переведем его в матрицу смежностей. Так как мы не сможем рассмотреть все случаи наименований вершин, разберемся с простейшим из них. Допустим, что каждая вершина графа имеет свой порядковый номер, то есть множество вершин графа является некоторым конечным подмножеством натуральных чисел. Что требуется для перевода:

 ✓ узнать число N — количество вершин в графе. Осуществляется это посредством нахождения максимального значения (номера вершины) среди элементов списка по двум из полей: начала и конца ребра;

✓ составить массив С размера N*N;

 ✓ инициализировать массив: обнулить все его элементы (если на входе обычный граф), присвоить всем элементам значение (-1) (в случае сети);

✓ проходить список ребер и заносить одновременно в ячейки G(i,j) и G(j,i) значения веса (длины) ребра [i,j] (в случае сети) или 1 (в случае обычного графа).

Примечание. Если мы хотим составить матрицу G^* в случае с орграфом, то значения веса или единица заносятся лишь в ячейку $G^*(i,j)$ при наличии дуги (i,j).

Давайте напишем процедуру перевода списка ребер в матрицу смежностей:

Procedure Interpretation1(G: ListOfRibsPTR; var C: MatrixOfAdiacencies):

Var Q: ListOfRibsPTR; {дополнительный указатель} і, ј, n: integer;

BEGIN

n:=0; Q:=G;

While Q<>nil do begin

If n<Q^.nl then n:=Q^.nl; {перебираем список и находим вершину с максимальным номером}

If $n<Q^n.n2$ then n:=Q.n2;

Q:=Q^.link;

end: 0:=G:

For i:=1 to n do for j:=1 to n do C[i,j]:=0; {инцициализатия массива

 ${"For i:=1 tondo for j:=1 tondo C[i,j]:=-1"-CETE}$ While O<>nil do begin

C[Q^.n1, Q^.n2]:=1; C[Q^.n2, n1:]=1; {ячейке матрицы с индексами начала и конца ребра присваиваем 1)

{"C[Q^.n1, Q^.n2]:=Q^.w; C[Q^.n2, Q^.n1]:=Q^.w" - CETE} ${"C[Q^{.n1}, Q^{.n2}] := 1" - если мы хотим получить матрицу}$

С* невзвещенного графа} Q:=Q^.link;

end;

END;

2. А теперь произведем обратный процесс: имея матрицу смежностей, получим список ребер.

Алгоритм следующий:

а) в случае с неориентированным графом работаем только с половиной массива, то есть до главной диагонали (зачем нам повторяющиеся ребра в списке?);

б) в случае с орграфом, который задан матрицей C^* , работаем со всем массивом.

Проходим элементы «рабочей области» массива (в зависимости от вышеописанных вариатов) и добавляем элемент ребро (дугу) [i,j] в список, если C(i,j)=1 (C(i,j)0 — в сети).

Рассмотрим процедуру для невзвешенного неориентированного графа:

Procedure Interpretation2(C: MatrixOfAdjacencies; var G: ListOfRibsPTR);

Vari, j:integer;

Procedure Add(var Q: ListOfRibsPTR; m1, m2:integer);

{Процедура добавления элемента в список}

Var R: ListOfRibsPTR;

Begin {Add}

New(R); R^.n1:=m1; R^.n2:=m2; R^.link:=Q; Q:=R;

end: {Add}

BEGIN (Interpretation2)

G:=nil:

For i:=1 to N-1 do begin For j:=i+1 to N do begin

If C[i,j]=1 then Add(G, i, j); {Если есть вершина i,

смежная с вершиной j, то добавить ребро [i,j]}

end; {j} end; {i}

Имея на входе матрицу типа С* для ориентированного графа, основной цикл процедуры Interpretation2 примет вид:

For i:=1 to N do For j:=1 to N do

If C[i,j]=1 then Add(G, i, j);

3. А вот получить список смежностей в виде массива записей из динамического списка ребер будет немного сложнее. Шаги алгоритма записываются приблизительно так:

✓ найти максимальный номер вершины, чтобы определить количество вершин в графе (аналогично алгоритму процедуры Іпterpretation 1);

✓ для каждого i — номера вершины — просматривать список и находить ребра, началом или концом которых является вершина і. Если такое ребро имеется в списке, ј увеличиваем на 1, увеличиваем счетчик Count на 1 и добавляем смежную для і вершину в массив G[i].List[i].п.

Procedure Interpretation3(Q: ListOfRibsPTR; var G:

ListOfAdjacencies);

Var K: ListOfRibsPTR; i, j, N:integer;

BEGIN N:=0: K:=0:

While Q<>nil do begin

If N<Q^.n1 then N:=Q^.n1; If N<Q^.n2 then N:=Q^.n2;

Q:=Q^.link;

end; Q:=K;

For i:=1 to N do begin

G[i].Count:=0; j:=0; K:=Q;

While K<>nil do begin

If K^.n1=i then begin j:=j+1; G[i].List[j].n:=K^.n2; G[i].List[j].w:=K^.w; Inc(G[i].Count); K:=K^.link; end

If K^.n2=I then begin j:=j+1; G[i].List[j].n:=K^.n1; G[i].

List[j].w:=K^.w; Inc(G[i].Count); K:=K^.link; end else K:=K^.link:

{Если в списке есть ребро, инцидентное вершине i, - добавляем другую инцидентную ему вершину в список смежностей пля вершины і)

End; {i}

END; {Interpretation3}

4. Ну, и, наконец, для полного счастья сделаем матрицу смежностей из списка смежностей. Алгоритм немудреный:

✓ инициализировать массив N*N;

✓ для каждой вершины і просматриваем смежные с ней и в ячейку массива G_i , G_i]. $List_i$].n) записываем 1 G_i]. $List_i$].w — для взвешенного):

Procedure Interpretation4 (G: ListOfAdjacencies; var C: MatrixOfAdjacencies);

Vari. i:integer:

BEGIN

For i:=1 to N do

For j:=1 to N do

C[i, j]:=0; {инициализация}

For i:=1 to N do

For j:=1 to Graf[i].Count do C[i, Graf[i].List[j].n]:=1;

{C[i, Graf[i].List[j].n]:=Graf[i].List[j].w;}

Вот мы запаслись набором инструментов, необходимым для осуществления разных алгоритмов.

Часть 5. Обход графа и достижимость вертил

Существует два основных способа обхода графов: поиск в глубину и поиск в ширину. Поиск в графе означает обход вершин графа начиная с некоторой из них. Методы обхода отличаются порядком посещения вершин. Дадим определение компонент связности графа: это такие непересекающиеся между собой подмножества вершин графа, что вершина і достижима из вершины і только в том случае, когда вершины і и і принадлежат одной компоненте связности.

Поставим перед собой задачу: посетить все вершины, принадлежащие той же компоненте связности, что и данная (с которой мы начинаем обход). Другими словами, мы проходим все вершины, достижимые из данной. Разумеется, каждая из них будет достижимой из любой другой посещенной. Рассмотрим способ поиска в глубину. Идея метода следующая:

 ✓ начальная вершина, с которой начинается путь, считается посещенной;

У из текущей вершины продвигаемся в смежную с ней еще не посещенную, если таковая имеется;

✓ если таковой не имеется, возвращаемся в вершину, из которой мы попали в текущую; если же мы после этого оказались в начальной вершине, значит, перебор вершин окончен. Все вершины данной компоненты связности посещены.

Рассмотрим пример:

✓ находимся в вершине 1. Она посещена;

 \checkmark идем в смежную с вершиной 1 непосещенную вершину 2; ✓ идем в смежную с вершиной 2 непосещенную вершину 3;

 ✓ идем в смежную с вершиной 3 непосещенную вершину 4; ✓ все смежные с вершиной 4 вершины уже — посещенные.

Возвращаемся в вершину, из которой мы попали в 4- в вершину *3*;

√ все смежные с вершиной 3 уже — посещенные. Возвращаемся в вершину, из которой мы попaли в 3 — вершину 2;

√ идем в смежную с вершиной 2 еще не посещенную вер-

√ все смежные с вершиной 6 уже — посещенные. Возвращаемся в вершину, из которой мы попали в 6 — вершину 2;

✓ все смежные с вершиной 2 уже — посещенные. Возвращаемся в вершину, из которой мы попали в 2- вершину 1;

✓ идем в смежную с вершиной 1 еще не посещенную вер-

 \checkmark все смежные с вершиной 5 уже — посещенные. Возвращаемся в вершину, из которой мы попали в 5- вершину 1;

✓ все смежные с вершиной 1 уже — посещенные. Причем, вершина 1 является начальной. Алгоритм заканчивает свою работу: все вершины, достижимые из начальной, посещены.

На рисунке выделенными линиями ребер виден наш маршрут. Таким образом, порядок посещения вершин следующий: 1, 2, 3, 4, 6, 5.

Реализовывается описанный метод довольно просто — с помощью рекурсивной процедуры.

Здесь используется тип Type ArBool: array[1..N] of Boolean: Procedure DepthSearch1 (G: ListOfAdjacencies; k: integer: var IsVisited: ArBool):

Var j: integer;

BEGIN

IsVisited[k]:=True; { текущую вершину помечаем как посеmenhvo}

Write('Вершину', k, 'посетили.');

For j:=1 to G[k].Count do {paccmarpиваем список вершин, смежных с текушей)

If Not IsVisited [G[k].List[j].n] then

DepthSearch1(G[k].List[j].n); {если вершина

G[k].List[j].n еще не посещена, рекурсивно подаем ее на вход процедуры}

END: По окончании работы алгоритма на выходе мы имеем массив, ячейки которого содержат значения True или False: если IsVisited[i]=True, значит, вершину і мы посетили, False — впротивном случае. Данный алгоритм очень полезен для проверки достижимости вершины из данной. Запустим процедуру Depth-Search l с входящим параметром k — начальной вершины, и получим массив IsVisited. Обратившись к любому элементу масаива, мы легко узнаем, достижима ли вершина i из начальной или из любой другой, принадлежащей компоненте связности, которую мы обработали:

Function Attainable (i, v: integer): Boolean;

DepthSearch1(G, v, Vis); {вершина v- начало обхода} Attainable:=False;

If Vis[i] = True then Attainable: = True; {i - вершина, которая проверяется на постижимость из к

А теперь предположим, что мы хотим осуществить поиск в глубину, посетив абсолютно все вершины графа. Отличается он лишь тем, что поочередно обходятся компоненты связности. В нашем случае порядок обхода будет следующим: 1, 4, 8, 2, 3, 5, 6, 7, 9.

Рассмотрим процедуру, которая реализует полный обход графа поиском в глубину, если на вход подается матрица смежностей: Procedure DepthSearch2 (C: MatrixOfAdjacencies; IsVisited: ArBool); {начало пути не указывается}

Vari: integer; Procedure Inside (k: integer); {внутренняя рекурсивная процедура}

Var j: integer; Begin {Inside}

IsVisited[k]:=True; Write ('Bepmuna', k,' посещена!'); For i:=1 to N do

If (C[k,j]=1) and (Not IsVisited[j]) then Inside(j); End: (Inside)

BEGIN {DepthSearch2}

For i:=1 to N do IsVisited:=False; {инициализация массива} For i:=1 to N do

If Not IsVisited[i] then Inside(i);

END: {DepthSearch2}

Поиск в ширину отличается от рассмотренного прежде метода тем, что мы продвигаемся по графу «равномерно», подобно тому, как распространяется взрывная волна (откуда и синонимическое название этого способа — волновой алгоритм), т.е. вширь. Идея состоит в том, что мы не продвинемся дальше, пока не посетим все смежные вершины с текущей, и только потом переходим к рассмотрению смежных вершин с одной из следующих.



Интернет — интересней оля читателя нет. Mwosn konkooca No 8

√ «...Дело было вечером, делать было нечего. В очередную среду я открыла МК, как всегда, на одной из последних страниц, дабы насладиться очередной «Беседкой» (эти страницы были единственными, которые я читала в МК, поскольку все остальное казалось мне «слегка» непонятным). И вдруг натыкаюсь в условиях очередного конкурса: «Ответы ищите в материалах МК». И азарт взыграл: неужели я не смогу найти в подшивке ответы на какие-то несчастные 10 вопросов?.. Смеркалось... Из папиной комнаты я вытащила (нелегкую, заметьте, на вес) подшивку МК. Не поверите, сколько я в ту ночь начиталась! И нашла-таки практически все ответы. Зато, когда на следующий день попыталась похвастаться достигнутыми успехами на работе, в ответ услышала: «Ты че ругаешься?» Ну есть еще народ; далекий от МК, что тут поделаешь. Зато теперь я читаю МК регулярно. Даже с папой соревнуюсь: кто быстрее вынет его из почтового ящика...» Анастасия

Итак, нас раскусили! Свой тайный замысел редакции МК утаить не удалось. В очередной раз под видом проведения конкурсов мы пытаемся показать читателям все новые и новые привлекательные стороны огромного Компьютерного Мира. Для чего и заставляем более старательно вчитываться в путеводитель (60 страниц, с иллюстрациями, зато еженедельно).

Сделано уже 9 попыток. Уровень ответов все растет. Общий средний балл участников все возрастает. Мы подумали, что, может, вопросы простые, стали давать посложнее.

√ «Ну и постарались же вы, хочу сказать, на славу! И что самое обидное, так это то, что вроде много чего знаю, многое могу, но вот с ответом на некоторые вопросы были проблемы. Начал поднимать архивы МК, тоже проблемы, так как, вроде, и описания программ там есть, но вот подробностей, бывает, не хватает. Так что пошел по сайтам, там почти то же самое. Ну вот, пришлось думать и мыслить логически». **Константин Воейков**

Видите, все равно читатели с ответами справляются! Они понимают, что МК все-таки журнал, а не руководство пользователя, информация изложена лаконично, как «для своих». Поэтому для дополнения ее используются проверенные методы, те, которые ежедневно помогают найти нужную по работе и по дому информацию.

. ✓ «Большое спасибо сайту МК за предоставленный архив статей, а также благодарности Google за предоставленную инфу, не найденную на сайте МК, а также мне — за то, что смог ее у Google поТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

то, чта ни разу за ночь не сглючили». Андрей Дурандин

А теперь читайте оригинальные вопросы-ответы девятого конкурса в трактовке их автора Сергея Уварова, известного постоянным читателям по циклу статей на Сетевые темы. Заодно все могут вкратце освежить свои знания в интернет-софтовой области. А может, даже узнать чтото новое, полезное для себя.

1) Какая из программ лишняя в списке? Internet Explorer, Mozilla, NetSurf, Opera, Conqueror, Phoenix.

Oтвет: Net Surf — утилита-надстройка для браузера Internet Explorer (см. статью Любомир Кудлай «Браузер со странностями», МК, №33, 2002 год).

2) Одни из самых больших слабостей браузера Орега (указать два)?

Наличие баннера в верхней части окна браузера; неполадки с каскадными таблицами стилей (CSS); неполадки с Java и JavaScript; автозаполнение; неуверенная работа с русскими кодировками.

Ответ: 1) Неполадки с Java и JavaScript, вернее, плохая их поддержка; 2) каскадные таблицы стилей (CSS) (см. статью «OPERАтивное заблуждение», МК, No17-18, 2002 rod).

3) Какая из программ bookmark-менеджеров имеет встроенную базу закла-

Advanced Link Catalog, Interesting Places of Internet, Acq URL, Compass, URL Album.

Ответ: AcqURL имеет в поставляемом дистрибутиве уже более 800 ссылок на зарубежные сайты (см. статью «Заложи Интернет», МК, №29, 2002 год).

4) Какия браузеры используют движок Gecko (указать два)?

NetSurf, Mozilla, Opera, Internet Explorer, Netscape.

Ответ: движок Gecko используют браузеры Netscape и Mozilla (см. статью «Мозилла идет», МК, №30, 2002 год.

5) Какая из программ предназначена для проверки почтовых ящиков?

Power2Mail, Mail Them Pro, Mail Time, TS Почтальон, Outlook Express Email Saver.

Ответ: Mail Time — небольшая утилита для проверки почтовых ящиков по протоколу РОРЗ (см. статью «Почтовые лошадки», МК, №35, 2002 год).

6) Какая из функций интернет-пейджеpa Odigo лишняя, поскольку на доступна в программе?

Смена информации о пользователе после инсталляции; поиск пользователей на текущем сайте; мультиязычный интерфейс; опция «оставь записку»; отправка почтовых сообщений.

Ответ: мультиязычный интерфейс невозможен, на данный момент можно установить Odigo только на русском и анг-

лучить, а также «Опере», «БАТу» и XP за лийском языках (см. статью «Oda Odigo», MK, №25, 2002 год).

7) Укажите утилиты, предназначенные для создания сайта и фотогалереи но нем:

HTML Starter, Crystal Button, Express Thumbnail Creator, HTML Link Validator, Mastak HyperBricks.

Ответ: Mastak HyperBricks — для создания сайта, Express Thumbnail Creator для создания фотогалереи на сайте (см. статью «Походный набор web-мастера», MK. №48, 50, 2002 ro.d.

8) Базопасность при работе в Сети одна из головных болей современного свтянина. Какая из представленных ниже программ способна скрыть от постороннего взгляда слады вашей работы в Интерн**ет**е?

SpIE, Advanced Web Health, IE Security Pilot, Extra System Proxy Cleaner, Internet Inspector.

Ответ: IE Security Pilot — программа, предназначенная для «стирания» всех следов путешествия в Сети (см. статью «11 друзей Explorer'al», МК, №24 (195), 2002 год).

9) Используя программу Wget, можно довольно хорошо увеличить скорость закачки страниц и документов, особенно если воспользоваться одной из функций — «рекурсивная загрузка». Что позволяет эта функция?

Производит скачивание web-странички со всей находящейся на ней графикой; выкачивает целый сайт; производит скачивание web-страниц по ссылкам, находящимся на текущей странице; производит копирование структуры сайта, начиная с указанной в адресе директории; производит анализ ссылок указанного сайта на предмет «битых» ссылок, после чего начинает закачку сайта.

Ответ: производит копирование структуры сайта, начиная с указанной в адресе директории (см. статью «WGET — закачаешься!», МК, №25 (144), 2001 год).

10) «Братом-близнецом» спама при работе в Интернете являются рор-ир окна с различной, в большинстве случаев ненужной пользователю рекламой, а также наличие большого количаства баннеров. Какая из программ поможет насладиться полноценным сврфингом, не захламляя «эфир»?

Spy Blocker, Internet Cache Explorer, Internet Explorer Security, Fireball Extra, Prox-

Orвет: Fireball Extга призвана защитить нервы при активном серфинге, не дався ни одному «левому» окну появиться без разрешения (см. статью «11 друзей Explorer'a», МК №23 (194), 2002 год).

Результаты первой десятки учостников в таблице. (Полный вариант таблицы с ненулевыми результатами ищите в электронной версии данной статьи на сайте МК.)

Участник Баллы Павлов Дмитрий Рослов Александр Дурандин Андрей Гнатенко Илья Осадчий Михаил Азоркин Дмитрий Демчук Олег Хомазюк Андрей 8 Veselyj Бондаревский Денис 7

Победитель конкурса Павлов Дмитрий получит приз — предоплаченную карту системы Интернет. Деньги номиналом 100 грн. от компании «Пэйкэш Украина» (http://www.paycash.kiev.ua). Подробнее об электронной платежной системе «Интернет.Деньги» читайте на стр. 17-18 этого номера в статье Романа Бураковского «Интернет.Деньги в придачу!».

Дмитрий Павлов вдобавок и первым ответил на вопросы конкурса. Из иногородних дополнительный балл за скорость реакции получил харьковчанин Илья Гнатенко.

А вообще — традиционный обзор нашей географии знатоков: Киев, Харьков, Львов, Родниковка, Донецк, Ровно, Белгород Днестровский, Городня, Днепропетровск, Червоні Партизани, Хмельницкий, Бахчисарай, Феодосия.

Конкоос 10

Юбилейный и последний в этом шкле

Десятый конкурс уже давно должен был появиться на страницах МК. Некоторые читатели справедливо, тонко и тактично намекали нам: «Да вы че там, ваще... А ну давай!» А мы и сами смотрели и удивлялись — чего это никак не удается его запустить.

Оправдываемся. Однажды в архиве обсуждения подробностей прошлого конкурса было обнаружено одно характерное письмо.

√ «Наконец-то дождался следующего конкурса — уже виден свет в конце тоннеля! ⊚. Вот и все!.. Это было здо-

тоже будет интересным, и что его не пользуя все вообразимые методы спасепридется ждать до осени!» Олег Демчук

Отдельные наши читатели обладают мощным пророческим даром. Поосторожнее с ним на людях. Так вот, такого количества трудностей, технических, железных, программных и человеческих, у нас никогда не было. И что? Разбуженные предсказанием сотни мегаватт энергии были истрачены Мирозданием только для того, чтобы перенести задание вопросов на сентябрь. (Побочным действием перемещения масс энергии явился дождливый август, заметили?) Вот-вот! Это является полным подтверждением истинности вышеизложенных объяснений

А теперь о новом конкурсе. Постараюсь как можно дольше потянуть интригу. Итак, задумайтесь. С какой темой мы с вами еще не игрались? Ой!.. Проговорился. Наверное, вы уже догадались? Точно — конкурс будет об играх. Компьютерных играх, о которых писал МК. И о которых не писал.

Пора нам упорядочить знания о них. Игра — это только по привычному звучанию нечто развлекательное, для отдыха. На сомом деле, создатели игр, отлично зная, что человек в любом возрасте больше всего любит играть (некоторые это называют работой, бизнесом, путешествиями, театром, охотой...), стараются учитывать все возможные нюднсы психологии восприятия нового. И у них отлично получается, замечали? Такие деньги текут в игровую область!..

Да и сами вы, что чаще всего делаете с компьютером? Да, согласен, бывает, что и не играете... Но чаще — шпилите (а если накатит, то день и ночь, не оглядываясь на календарь) в ту или иную Игру... Но даже самый крутой шутер от первого лица рано или поздно не пает желаемого количества эмоций. Тогда вы начинаете играть в тот или иной вид русской компьютерной рулетки. Или разгоняете процессор до суперскорости (сгорит... не сгорит... нет, не сгор... ой!), или вскрываете реестр (вариант — запускаете руки в папку System) и выпускаете на свободу целую стаю Чужих, рово! Надеюсь, заключительный конкурс а потом героически с ними боретесь, ис-

ния, которые не снились и в Голливуде...

А теперь вопросы. Есть и простые, есть и сложные. Автор вопросов - игровой редактор МК Ефим Беркович.

1) Какая игра считается прародителем серии Heroes of Might and Magic?

2) Стратегия в реальном времени, созданная в Украине и покорившая весь мир?

3) Система защиты от копирования, примененная издателями игр «Пираты Карибского моря», «Глаз Дракона», «Князь 2»?

4) Первая игра, по которой впоследствии снят художественный фильм?

5) Как назывался самый крупный город провинции «Морровинд»?

6) Какая компьютерная RPG была первой сделана на основе правил D&D 3-ей редакции?

7) На основа какой ролевой системы была разработана система S.P.E.S.I.A.L?

8) Чем и как стреляет рейлган? 9) Первый шутер, созданный в Ук-

10) В каком шутере от первого лица впервые применен режим «сломо»?

Ответы на вопросы ждем 3 недели со дня выхода номера (некиевлянам — традиционно плюс 3 дня) по адресу: reader@

Победитель — читатель, ответивший наиболее полно и быстрее всех. Он получит интересный приз ©.

Все участники получают баллы в зачет на суперприз. Чтобы не потеряться среди конкурентов, обязательно в теме письма указывайте номер конкурса, а в тексте не забывайте написать свои атрибуты — фамилию, имя, отчество, город, телефон.

На нашем сайте, в *«Уголке читате*ля», вы всегда можете посмотреть, кто и как играл ранее, и вспомнить подробности конкурсного марафона.

Кстати, ребята, обращайте внимание на даты объявления конкурсов, а то обидно, когда приходят толковые ответы, а все уже завершилось, и итоги подведены.

И это наш последний конкурс в эпопее, длящейся уже более года.

Уже готов приз для его победителя компьютер от фирмы «Диавест».

■ Окончание. Начало на стр. 50-51

Порядок обхода будет таким: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

✓ посетили вершину 1;

✓ посетили смежную с 1 вершину 2;

 ✓ посетили смежную с 1 вершину 3; ✓ посетили смежную с 1 вершину 4;

✓ посетили смежную с 1 вершину 5. ✓ все смежные с 1 вершины посещены. Переходим к рас-

смотрению непосещенных вершин, смежных с 2; ✓ посетили смежную с 2 вершину 6. Все вершины посещены.

Попробуем реализовать алгоритм поиска в ширину программно:

Type Ar=Array[1..N] of integer; Procedure WidthSearch (G: ListOfAdjacencies; k:

integer; var IsVisited: ArBool); Var Queue: Ar; {очередь} Head, Tail: integer; {голова и хвост очереди соответст-

венно} i, j:integer;

For i:=1 to n do IsVisited[i]:=False; {инициализация} Head:=0; Tail:=1; Queue[Tail]:=k; IsVisited[k]:=True; Writeln (k, ' посещена. ');

While Head<=Tail do begin { HOKA CTEK HE ONYCTEET} Head:=Head+1; i:=Queue[Head];

For j:=1 to G[i].Count do

If Not IsVisited[G[i].List[j].n] then begin

Tail:=Tail+1:

Queue [Tail] := G[i].List[j].n; IsVisited[G[i].List[j].n]:=True;

Write(G[i].List[j].n,' посещена. '); end; {j}

end: {while}

Данный алгоритм требует использования очереди — структуры данных, в которой новый элемент добавляется в конец, а первый извлекается из ее начала. Так, начальная вершина добавляется в конец очереди. Пока стек не опустеет, мы просматриваем первую вершину в очереди и обходим все непосещенные, смежные с ней. Удаляем первую вершину из начала очереди. При посещении каждая вершина добавляется в конец. Такой процесс изменяет порядок обхода вершин — мы продвигаемся равномерно во все стороны.

(Продолжение следует)

Цены

Celeron 466/64/10Gb/32M/56K/48x

Celeron 1700/128DDR/40/GF 64/50x/17

Ceferon 2000/128DDR/40/GF 64/50x/17

Celeron 433/64/8M/20Gb/CD Celeron 1700/128Mb/40Gb/64/50x/ATX

Компьютеры на базе Р 4

▶ КОМПЬЮТЕРЫ ▲

Большой выбор конфиг, от-

1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB

1000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB

749 : 140

186

189

197

200

210

231

255

270

280

280

325

340

392

435

440

455

545

318

388

400

428

200

403

424

430

920 172

956 177

1004

1011

Конфигурация под заказ (НЕ Б/У) от DiaWest 2400P/256MB/40GB/64MB/CD/SB P-IV 1,8/SIS645DX/256/40/64/CD/17" 3091 560 P-4-2,4 / 256 MB DDR / 80 GB / 52x 3280 PIV 3.06Ghz/512Mb/64Mb/80GbRW/SB 613 DiaWest 2530P/256MB/80GB/64MB/DVD 755 P-IV 2,4/845PE/512/60/128/CDRW/17" 4077 P-4-2,8 / 512 MB DDR / 120 GB / CD-4996 905 DiaWest3060P/512MB/120GB/128MB/CDRW 7695 Любые под заказ от PIV-1,8/256DDR/40/GF64/52x/17 488 PIV-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17" PIV-2,4/256DDR/40/GF64/52x/17" 548 Penfium 4 1,8/256DDR/40/GF 64/50x 523 Pentium 4 2,4/256DDR/60/GF 64/50x 569 699 Pentium 4 2.8/256DDR/60/ATI 9000/50 Компьютеры на базе AMD различные на базе DURON MORGAN 131 26 1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB 152 различные на бозе ATHLON от-170 1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB 171 187 Любые под заказ, от 1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB 1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB 188 2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB 1102 204 1200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 1183 219 1339 248 1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 250 Конфигурация под заказ от 2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB

AMDK6-300/64M/6,4G/ATI8M/15"/CD52>

DURON-1200 / 256 MB / 40 GB / 52x

Athlon 1.7\Albatron KT333\256DDR\60

West 1700A/256MB/40GB/64MB/CD/SB

Ath800/128M/30G/32MGF/17°/CD52x

Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/KM266

2.8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB

ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB

ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB

West 2200A /256MB/80GB/64MB/CD52x

Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333

West 1800A/256MB/40GB/64MB/CD/SB

1485

1539 285

1684 305

1701

2045

2106

2124 397

2125

2538

315

370

385

410

470

менование грн. у.е. код Ath-1.7/256/40/64/CD/17"/KT333 2538 470 28 2843 ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB Ath-1,8/512/60/128/CDRW/17"/KT333 Любые под зокоз от 250 Duron 1,2 or 240 Duron L.6on 265 Athlon 1.8 BOX or 265 Athlon 2.0 or Afhlon 22 or 324 Athlon 2.4 or Athlon 2.5 or 335 Ath-1.8/128DDR/40/GF64/52x/17" 420 Ath-1,8XP/256/40/GF64/52x/17 Ath-2,4/128DDR/40/GF64/52x/17" Dur-1,3/12B/20/GF32/52x/SB/15" 350 ATHLON 550/128/20Gb/32M/56 180 420 ATHLON XP1700/128/40Gb/GF 64/50x/17 ATHLON XP 2000/256/40/Radeon 9000 ATHLON XP 2000/256/40/GF 64/50 17 пьшой выбор новых и б.у. от-160 910 170 IBM.SONY, Gateway, Toshiba, Compaq or-Versiya Columb Cel 1,2G/13"/128 or Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 or Toshiba 1105-S101Cel1 13Ghz 256/20 1178 HP N1015V Athl1.8/14"/256/20/DVD or 6480 1200 7560 HP N1015V Athl2 0/15"/256/40/DVD-CD 1400 7830 FSC D 6820 Cel2.0/14"/256/20/DVD-CD 1450 HP OB 6100 PIII 1.13G/15"/256/30 1500 Ноутбук HP OmniBook xt6200 FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD 8370 ASUS \$200 PHI933/9"/256/20/28mm 8910 1650 9180 ASUS A2500H PIV2 4/15"/256/40 or Samsung P20 PIV2,2/14"/256/30/DVD ASUS S1N PM-1,3/13"/256/40/Ext DVD-9450 ASUS M2N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW 9450 1750 Ноутбук FS LIFEBOOK C-1020-011 ASUS £3800C PIV1.8/15"/256/40 or 9720 Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20 9720 1800 Samsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD 9990 3 1850 Hoyrbyk COMPAQ N800v ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW 1900 10260 00801 Somsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD 2000 Somsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD 2050 Toshiba ST PIV2,4/15"/512/60/DVD 11880 - 2200 Toshiba A25-S207 PIV 2.66Ghz 512/40 12835 2355 Somsung P25 PIV2.5/15"/512/60/DVD 12960 : 2400 : 28 Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40 Toshiba ST PIV2,5/16"/512/60/DVD Toshiba M1 Centrino 1 4Ghz 256/40 16181 2969 , 13 № КОМПЬЮТЕРЫ Б/У 4 Компьютеры на базе Intel,AMD(Б.У.) 428 80 26

▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК

AMD 800Ghz-2800GhzATHLON or Celeron, PIV, Celeron 566Mhz-2,6Ghz AMD DURON 800 140 CPU Duron 1,2 GHz Socket A Celeron 733-1,1GHz FCPGA Coppermine AMD DURON 1200 Morgan CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray CPU Duron 1.3 GHz Socket A 202 AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1100 256Kb/100 troy AMD Duron 1300 MHz AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A T-BI INTEL Celeron-A 1,2GHz (T) Socket-AMD ATHLON XP 1800+ Troy AMD ATHLON XP 1700+ (1,47 308 AMD ATHLON XP 1800+ (1,57) AMD Athlon XP 1700+ 309 CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box 322 Intel Celeron 1700/128 Socket 478 AMD ATHLON XP 2000+ Intel Celeron 1,7 GHz/128k , S'478 342 Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478) CPU Celeron 1,8 GHz Socket 478 Box INTEL Celeron 1,7GHz/128 Box Intel Celeron 1,8 GHz/128k, S'478 CPU Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box Intel Celeron 2000/128 S478 BOX 378 AMD Athlon XP 2000+ AMD ATHLON XP 2200+ (1,8) AMD Athlon XP 1800+, BOX

403

405

438

443

454 81

82

Intel Celeron 2,0 GHz/128k, S'478

Intel Celeron 2.2 GHz/128k, S'478

AMD ATHLON XP 2400+ (2,0)

AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO

INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box

AMD Athlon XP 2200+

| Наименование | грн. | y.e. | Keg |
|---|--|----------|------|
| CPU Celeron 2.3 GHz Socket 478 Box | 455 | 82 | 19 |
| AMD Athlon XP 2400+ | 475 | 86 | 20 |
| ntel Celeron 2,4 GHz/128k , S'478 | 480 | 87 | |
| (7-XP-2500 ATHLON TRAY | 490 | 92 | |
| CPU Athlon XP 2500+ Barton | 511 | 92 | 19 |
| AMD K7-XP-2400 ATHLON Socket A T-BI
AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333) | 524 | 97
95 | 30 |
| AMD Athlon XP 2500+ | 535 | 0.4 | 20 |
| Intel Celeron 2,6 GHz/128k , S'478 | 546 | 99 | 20 |
| Intel Celeron 2.5GHz 128kb (478) | 566 | -0- | 30 |
| Penfium III 1000/133/256, FCPGA | 616 | 114 | 14 |
| Pentium 4 1,4-2,4 478 Box | 691 | 128 | 14 |
| IP4 Socket 478 1.8G/512 BOX | 751 | 139 | 8 |
| Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB | 773 | 1 | 20 |
| NTEL Pentium-IV 1,8GHz(Socket-478) | 783 | 145 | 28 |
| Intel P4 1 8AGHz 512kb (478) Box | 790 | 141 | 30 |
| INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX | OFF | 175 | 28 |
| Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/533
INTEL Pentium IV - 2.4GHz BOX | 1040 | 173 | 28 |
| Infel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/800 | 1042 | 190 | 20 |
| AMDXP-2800 333MГц Barton B.O.X | 1054 | 197 | 26 |
| IP4 2 4G/800 FSB H-T | 1061 | 199 | 21 |
| Intel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800 | 1248 | 226 | 20 |
| Intel P4 2.6GHz/800 512kb (478) Box | 1288 | 230 | 30 |
| INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX | r 1431 | 265 | 28 |
| INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX | 1566 | 290 | 28 |
| Intel Penfium 4 2,8 GHz/512kB/800 | 1595 | 289 | 20 |
| IP4 3 2G/512/800 FSB BOX | 3494 | 653 | 26 |
| AMD Duron 1300 | <u> </u> | 37 | 29 |
| AMD Athlion XP 1700 + | 1 | 52 | 29 |
| AMD Athlon XP 2000 + | £ | 65 | 29 |
| AMD Athlon XP 2200 + | | 68 | 29 |
| AMD Athlon XP 2500 +
AMD Athlon XP 2600 + | | 95 | 29 |
| Intel Celeron-1700 mPGA 128kb cache | Å | 63 | 29 |
| Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache | .i | 75 | 29 |
| Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache | £ . | 79 | 29 |
| Intel Celeron-2500 128kb BOX | | 99 | . 29 |
| Intel Penfium IV-1800 256kb BOX | 3 | 139 | 29 |
| Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 533 | { | 175 | 29 |
| Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 800 | 1 | 190 | 29 |
| Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 533 | 4 | 202 | 29 |
| Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800 | 1 | 230 | 29 |
| Intel Pentium IV-2800 512kb BOX 533 | | 265 | 29 |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 800 | | 410 | 29 |
| Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533 | | 381 | 29 |
| Intel,AMD, другие-любые под заказ
Модули памяти | - | 20 | 7 |
| SDR,DDR(PC266,333): 128Mb-512Mb or | 102 | 19 | 26 |
| 128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR | 103 | 19 | 14 |
| DDR SDRAM 128 MB PC2100 | 1111 | 20 | . 19 |
| DIMM 128 MB PC133 | 117 | 21 | 19 |
| DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or | 135 | 1 25 | 28 |
| 256 DDR PC2100 NCP | 167 | 1 31 | 24 |
| SDRAM 256Mb PC-133 NCP | 171 | 32 | , 21 |
| DIMM 256 MB PC133 | 178 | 32 | 19 |
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or | 189 | 1 35 | 28 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | 211 | 1 38 | , 19 |
| DDR 256Mb, 333 Mhz | 213 | 40 | 21 |
| DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI, NCP | 221 | 41 | 1 8 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200 | 224 | 42 | 21 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 | 228 | 41 | 19 |
| DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200
DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or 1 | 230 | 43 | 28 |
| DIMM 256Mb DDR PC-3200, BRAND or | 243 | 45 | 28 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 tokeMS | 244 | 44 | 19 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2700 Infinron | 250 | 45 | 19 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 | 255 | 1 46 | 19 |
| DDR SDRAM 256 MB PC3200 Infineor | 283 | 51 | 19 |
| 512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR | 302 | 1 56 | 14 |
| DIMM 512 MB PC133 | 322 | 1 58 | 19 |
| DDR 512Mb, 333 MHz | 421 | 1 79 | 1 21 |
| DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speed | 421 | 1 78 | 1 8 |
| DDR SDRAM 512 MB PC2700 | 422 | 76 | 15 |
| DDR 512Mb, 400 MHz | 428 | 80 | 26 |
| DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP, Speec | 170 | 1 87 | 28 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND or
DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or | 407 | 90 | DE |
| DDR 128Mb, 266 MHz | 486 | 21 | 20 |
| DDR 128Mb, 333 MHz | | 22 | j 10 |
| DDR 256Mb, 266 MHz | | 38 | 1 10 |
| DDR 256Mb, 333 MHz | <u> </u> | 39 | 1 10 |
| DDR 256Mb, 400 MHz | £ | 42 | 10 |
| DIMM, 128Mb | ************************************** | 1 19 | 10 |
| DIMM, 256Mb | i . | 31 | 10 |
| DIMM 12BM6 PC133,266,333, brand or | | 21 | 1 7 |
| DIMM 256M6 PC133,266,333, brand or | _ L | 34 | . 7 |
| DIMM 512M6 PC133,266,333, brond or | | 80 | 7 |
| Flash - память | | | |
| FLASH Reader/Writer 6 in 1 | | 19 | 1 2 |
| SMART MEDIA Cord 64Mb | : 112 | 4 21 | 2 |

| Наименование | I FEH. | y.e. | Kog |
|---|---------|-----------------|-------|
| Материнский платы
LBATRON,Intel,Elitegroup,от | 112 | 21 | 26 |
| SUS,ABIT,SOLTEK,MSI,Gigabyte,ot | 123 | 23 | 26 |
| AB i810 FCPGA mATX + Video + Sound | 216 | 39 | 1 19 |
| T266A,KT400,KT600,nForce2 ot | 219 | 1 41 | 26 |
| litegroup K7VTA3 V8 0 KT333+8235A | 245 | 46 | 21 |
| AOpen" MK77 VIA KT266 + 8233, 266
NB MSI VIA-KT/266A/333 ATX ot | 258 | 1 46 | 30 |
| AB MSI INTEL-i845/i865/i875 ATX ot | 070 | 50 | 00 |
| AsRock" K7VT2 VIA KT266A, 266 MHz | 274 | 1 49 | 30 |
| AB Jetway 615TCS i815EP Step B | 278 | 50 | 19 |
| AB Shuttle MK35VN VIA KM266 Socket | 300 | 54 | 19 |
| ELITE GROUP" K7VTA3 VIA KT333, AGP | 1 302 | 54 | 30 |
| AOpen* MX4B i845D2 DDR 266,ATA/100 | 325 | 58 | 30 |
| CS L4IBMGL3 1 1A i845GL, DDR, Video | 331 | 60 | 20 |
| AOpen" AX4B i845D 3DDR 266,ATA/100 /B Albotron PX845EV i845E Socket | 353 | 1 63 | 30 |
| ALBATRON KX400-8XV KT400/8235,8X | 383 | 1 71 | 14 |
| GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound | 386 | 1 70 | 1 20 |
| ASI KT4V, KT400, DDR, USB2.0, AGP 8x | 386 | 70 | 20 |
| AB Soltek SL-KT400-A4C Socket A ATX | 394 | ₁ 71 | 19 |
| OLTEK SL-KT400C, VIA KT400, Sound | 403 | 1 73 | 20 |
| Ibatron KX400+PRO Socket A, VIA | 1 405 | 75 | . 24 |
| AB Albatron PX845PEV i845PE Socket | 411 | 74 | 19 |
| DFI" NB78-BL 1845PE, 3 DDR, AGP 4x
Pox EP-8K9A91, VIA KT400A, DDR | 414 | 74 | 30 |
| OLTEK SL-NV400-64, nForce2, AGP8x | 436 | 79 | 20 |
| OLTEK SL-75FRN2-L S-A, nForce2 | 448 | 84 | 21 |
| PoX EP-4PEA800 i845PE, DDR, Sound | 453 | 82 | 20 |
| NTEL D845GVAD2,533 Mhz, DDR, Sound | 453 | 82 | 20 |
| IS-6580(040) 845PE Max/1845PE/FSB | 458 | 84 | 13 |
| Soltek" SL-KT600-C VIA KT600+8237
OLTEK SL-75FRN2, nForce2, AGP8x | 459 | 82 | 30 |
| Gigabyte GA-7N400 nForce2Ultra400 | 464 | 88 | 20 |
| OLTEK SL-75FRN2-L Socket A | 470 | 87 | 8 |
| pox EP-8RDA+ nForce2U400/MCP-T | 485 | 91 | 1 21 |
| Soltek" SL-75FRN2-1, nVidra nForce2 | 487 | 87 | 30 |
| IGABYTE GA-8GE800,i845GE,DDR333 | 497 | 90 | 20 |
| Conyon" 916PEA-L 865PE, 4 DDR 400 | 521 | 93 | 30 |
| ocket A. ABIT KD7-S (w/Serillel) | 524 | 97 | 8 |
| igobyte GA-8IPE1000MK, i865PE
ITEL D845PESVL, 533MHz, DDR333 | 544 | 102 | 21 20 |
| A-8IG1000MK, DDR400(DualCh) AGP 8x | 567 | 1 104 | 13 |
| IGABYTE GA-8IP900, 1865P, 6ch, SATA | 574 | 104 | 20 |
| IGABYTE GA-8IG1000MK,I865G,Video | 591 | 107 | , 20 |
| 4SI 865PE Neo2, DDR, AGP8x, Sound | 624 | 113 | 1 20 |
| pax EP-8RDA3+ nForce2U400/MCP-T | 634 | 1119 | 21 |
| 4S-6570G(010) K7N2G-L/Nforce420G+
SUS P4P800 865PE FSB800,4-DDR-DC | 654 | 120 | 13 |
| SUS P4P800 865PE F5B80U,4-DDR-DC
Soltek" SL-86MP-L w/LAN 865G+ICH5 | 659 | 122 | 1 14 |
| GIGABYTE 7N400 nForce2 Pro400/MCP | 684 | 124 | 20 |
| Gigobyte 8IPE1000Pro 865PE DDR400 | 702 | 130 | 1 14 |
| TEL D865PERLL, 800MHz, Sound, Lan | 707 | 128 | 20 |
| SUS P4P800 Deluxe, +865PE, DDR | 789 | 143 | 20 |
| S-6565(030) GNB Max-L/IE7205/FSB | 965 | 177 | 1 13 |
| S-6565(010) GNB Max-FISR/IE7205 | 1188 | 218 | 13 |
| ocket 478 Intel 845GLELITE
ocket 478 Intel 1845pe ELITE | | 54 | 10 |
| ocket 478 Sis 650GX/962LELITE | | 1 49 | 10 |
| ocket 478: VIA P4M266o+8235 ELITE | | 48 | 10 |
| ocket 478: VIA P4X400+8235 ELITE | L. | 47 | 10 |
| ocket A: KM266+8235 ELITE | . 1 | 50 | 10 |
| gabyte GA-8PE800Ultra i845PE | | 134 | 29 |
| igobyte GA-8IPE1000MK i865PE | | 105 | 29 |
| igabyte GA-8IG 1000MK i865G
igabyte GA-7N400 nForce2 Ultra 400 | 1. | 98 | 29 |
| igabyte GA-7N400 Pro2 nForce2 | ····· 3 | 1 131 | 29 |
| igobyte GA-7VAX1394A KT400A | 1 | 88 | 29 |
| igobyte GA-7VAXP-A Ultro KT400A | | 121 | 29 |
| igabyte GA-7VT600 KT600 | | 76 | 29 |
| igabyte GA-7VT600L KT600 | | 1 77 | , 29 |
| igabyte GA-7VM400 M KM400 | | 69 | 29 |
| igabyte GA-7VM400 MF KM400 | | 73 | 29 |
| BIT KD7 RAID KT400
BIT BE7 RAID 1845PE | _1 | 92 | 29 |
| iteGroupe L7VTA2 VIA KT400 + 8235 | | 90 | 29 |
| iteGroupe L7VTA V1.0 RAID | | 70 | 29 |
| iteGroupe K7S6A SiS 745 | | 47 | 29 |
| iteGroupe K7S5APro SiS 735 | | 41 | 29 |
| SRock K7VT2 KT266A | | 49 | 29 |
| SRock K7VM2 KM266 | | 53 | 29 |
| SRock P4I45GL I845GL | | 64 | 29 |
| SRock GEPRO-HTSIS651 | | 5 64 | 1 29 |
| DFI AD 77 INFINITY KT400
DFI AD 77 KT400 | | 84 | 29 |
| DFI AD76 Raid KT333 | | 59 | 29 |
| DFI AZ30-EL bulk KM266 | | 58 | 29 |
| DFI NB77-BC-i845GE | 1 | 77 | 29 |
| OFI NB78-BL ₁ 845PE | | 73 | 29 |
| DFI PS83-BL i865PE | | 96 | 29 |
| DFI 875P Infinity i875P | | 164 | 29 |
| DFI NS70-EL SIS645D | | 1 75 | 29 |
| Manli M-KT400/X KT400 | | 1 54 | 29 |
| BIT, Albatron, Acorp SKT478 or | £ | 52 | 1 7 |

| Наименование | Fig. | . у.е. | KO |
|--|-------------------------------|-------------|--------|
| Soltek,PCPartner,Shuttle SKT478 or | - | 43 | 1 7 |
| ARIT Alberton A C | | 64 | |
| ABIT, Albatron, Acorp Socket A ot | L | | 1.7 |
| Soltek,PCPartner,Shuttle Socket A | | 49 | 7 |
| Жесткие диски IDE | | | |
| 10-160GB 5400 Somsung, Maxtor, WD or | 268 | 50 | 26 |
| 00 1/000 70000 | 284 | 53 | 26 |
| 20-40Gh/5400/72001 w/p s 5 | | 53 | 1 14 |
| 20-40Gb(5400/7200) WD,Seag,Samsung | | | |
| HDD Somsung 20.4 GB 5400 rpm | 294 | 53 | 19 |
| 20Gb "Somsung" 5400RPM | 319 | 57 | 30 |
| Seogate (5400/7200RPM) UATA-5 at 30 | 324 | 60 | 28 |
| 30Gb "Seagate" Barracuda 7200RPM | 325 | EO | 30 |
| | | | 4 |
| HDD Seagate 40 2 GB 5400 rpm | 327 | 59 | 19 |
| 40.0g 7200 ATA 100 WD (WD400BB) | 336 | 63 | 21 |
| 000L (£400 (7000)0 | 0.17 | 64 | 14 |
| | | | 2 |
| HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm | 350 | 63 | 19 |
| WD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G | 362 | 67 | 28 |
| HDD Somsung 60.0 GB 5400 rpm | 366 | 66 | 19 |
| 40Gb "Somsung" 5400RPM | 370 | 66 | 30 |
| | | | JF. |
| 40,0Gb EIDE WDC AC400BB | 374 | 68 | 31 |
| 40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | 392 | 70 | 30 |
| 40Gb "Somsung" 7200RPM | 398 | 1 71 | 30 |
| 40Gb (5400/7200)IBM,WD,Maxt,Sams | 421 | 78 | 14 |
| | | | |
| 60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM | 431 | .1 77 | 30 |
| 40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer | 431 | 1 77 | 30 |
| 60Gb "Somsung" 7200RPM | 437 | 78 | 30 |
| | | -00 | 14 |
| 80-120Gb[5400/7200]Samsung,Seog,IBM | | 82 | |
| HDD: 80.0g 7200 ATA100 WD (800BB) | 448 | 83 | ٤ 8 |
| HDD Samsung 80.0 GB 7200 rpm | 450 | 81 | 19 |
| 80.0g 7200 ATA 100 Seagate 2Mb | 453 | 85 | , 21 |
| HDD: 80 0g 7200 ATA100 Seogate Bara | Ver- | 1 85 | , 8 |
| | 459 | ens) | |
| 80.0g 7200 ATA 100 WD(800BB) | 464 | 1 87 | 21 |
| 80,0Gb EIDE WDC AC800BB | 484 | 88 | 31 |
| 80Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM | 487 | 3 87 | 30 |
| | | rappeter an | D. |
| HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 8 MB Coche | 511 | 92 | 19 |
| 80 Gb "WD" 7200 8MB cache | 518 | 95 | 13 |
| BOGb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer | 549 | 98 | 1 30 |
| LIDD 1000 7000 1711000 | | 104 | . 8 |
| | | | |
| 120g 7200 ATA100 WD (1200JB) 8MB | 565 | 106 | 21 |
| HDD 120.0g 7200 ATA100 WD (1200BB) | 572 | 106 | 8 |
| HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Coche | 583 | 105 | 19 |
| HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb) | 594 | 110 | 28 |
| | Av. | 1 | Test . |
| 120Gb "Seogate" Barrocuda V 7200RPM | 599 | 107 | 30 |
| Seagate (7200RPM/8Mb) or 80Gb | 610 | 1113 | 28 |
| 80 Gb Seagate 7200 Serial ATA | 616 | 1113 | 13 |
| HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache | | 100 | 7 |
| | 649 | 117 | ; 19 |
| 120Gb WD 1200JB 7200RPM 8Mb buffer | 700 | 1 125 | 30 |
| 120.0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb | 712 | 1 133 | € 26 |
| WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb | 756 | 140 | 28 |
| | ber allera | | |
| HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb) | 810 | 1 150 | 28 |
| 36 7g 10000 Serial ATA WD 8Mb Roptor | 877 | 164 | 26 |
| 160 0g 7200 ATA 133 Maxtor 8Mb | 920 | 172 | 26 |
| HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb) | 1026 | 190 | 28 |
| | | | |
| USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE | 1204 | 223 | _ 28 |
| HDD: 20.0g 5400 WD | | 51 | 10 |
| HDD 30 0g 5400 WD | | 52 | 10 |
| HDD: 40.0g 5400 WD | h warene ground accounting | 59 | 10 |
| | L | | |
| HDD 40.0g 7200 WD | L | 63 | 10 |
| HDD: 40.0g 7200 WD 8MB | | 72 | 10 |
| HDD 80.0g 7200 WD | | 82 | 10 |
| HDD 80.0g 7200 WD 8Mb | | 92 | 10 |
| | ļ | 101 | |
| HDD 120.0g 7200 WD (1200BB) | | 101 | 10 |
| HDD 120.0g 7200 WD (1200JB) 8MB | | 120 | 10 |
| 40,0Gb WDC AC400BB [7200] | | 69 | . 29 |
| | | | |
| 40,0Gb WDC AC400JB [7200] 8Mb | Francisco Constituto | 78 | 29 |
| 60.0 Gb WD600BB (7200rpm) | | 79 | 29 |
| 60,0Gb WDC AC600JB (7200) 8Mb | L., | 88 | 29 |
| 80.0 Gb WD800BB(7200rpm) | | 85 | 29 |
| 80,0Gb WDC AC800JB (7200) 8Mb | | 0.4 | 29 |
| | | - 4 | |
| 120.0 Gb WD1200BB(7200rpm) | | 109 | 29 |
| 120 0 Gb WD1200JD Serial-ATA | | 144 | 29 |
| 40.0Gb Seagate Barracuda (5400) | | 64 | 29 |
| 40.0Gb Seagate Barracuda (7200rpm) | | 72 | 29 |
| | | | |
| 60.0Gb Seagate Barracuda (7200rpm) | L | 81 | 29 |
| 80.0Gb Seagate Barracuda (7200 rpm) | | 85 | 29 |
| 36Gb WD Raptor 10000rpm(5 net) | | 165 | , 7 |
| WD, Seagate, Somsung, IBM, Maxtor | to see see also the paper | r sha | 7 |
| | | | / |
| Сменные диски | | | |
| | 80 | 15 | 26 |
| CD DOLLED C 1=101 | 94 | 1 17 | 19 |
| CD DOLLED LE LE | | 17 | P1.1 |
| | | | , 19 |
| | 102 | 19 | 26 |
| | 105 | 19 | 19 |
| CD DOLLEO C 10+ | 105 | 19 | 19 |
| | | | |
| CD-ROM IDE 52x, TEAC | 108 | 20 | 8 |
| CD LG 52x ATAPI | 119 | . 22 | 28 |
| USB Flosh-Disk 128Mb USB 1.1/2.0 or | 182 | 33 | 31 |
| DVD 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 211 | 39 | 14 |
| | | | |
| | 214 | 40 | 26 |
| 52x24x52xTEAC,MITSUMI,NEC,ot | 225 | 42 | . 26 |
| CD-RW SONY215 48/12/48 (гар 2года) | 227 | 42 | . 14 |
| CD-RWLG 52x/24x/52x IDE | 239 | 43 | 19 |
| | | | |
| CD-RW Liteon 52/24/52 | 243 | 45 | 14 |
| CD-RW ASUS 52x/24x/52x Black | 250 | 45 | 1 19 |
| CD-RW Philips 52x/24x/52x ATAPI | 250 | 45 | 19 |
| The second secon | San January and Market Market | | |











УВАГА! АКЦІЯ ДЛЯ ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ! "35EPH KOMITIOTEP - 5E3KOWTOBHO!"

а також при купівлі комп'ютера вартістю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

акція з 01/08/03 по 01/10/03, про умови акції запитуйте у менаджей.

252-9758 252-9864 WWW.:

БЕЗКОШТОВНА ГАРАНТІЯ ДОСТАВКА ДО 3-х РОКІВ Сертіфікат еідповідиості № UA1.017.001840



112 21 26

198

SMART MEDIA Cord 64Mb

COMPACT FLASH MemoryCord 128Mb

MiniFloshUSB or 128 go 1,5GbUSB 2.0

MULTI MEDIA Cord 64Mb

Цепы

| | | | - | | | | | |
|---|-----------------|-------|------|--|---|-------|-------|--------------------------------------|
| Наименование | | y.e | код | Наименование | Freit | V.C. | R A | Há |
| CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-8520B)
CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE | 254 | 47 | 1 19 | ATI RADEON 9600 128M DDR TVO DVI/TV | 713 | 132 | 14 | Монитор 17" SAN |
| CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI | 255
259 | 46 | 28 | GF FX 5600 DVI 128Mb
FX 5600 AGP8X DirectX 9 / 128Mb | 720 | 135 | 21 26 | 17" SONY E250E |
| DVD+CD-RW TEAC/SONY/LITEON 52/24/52 | 346 | 64 | 14 | GeForce FX 5600, 128MB DDR, TV-Out | 880 | 160 | 31 | 17"Samsung 7571
17" Somsung 7571 |
| USB Flosh-Disk 256Mb USB 1 1/2.0 or | 358 | 65 | 31 | Gainward GeForce FX 5600 256Mb DDR | 917 | 172 | 21 | 17° Somsung 757 |
| DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC | 369 | 69 | 26 | SVGA 128 MB ATI Radeon 9500 AGP DDR | 966 | 174 | 19 | Монитор 17" РНІ |
| DVD -RW/+RW , TEAC | 1428 | 267 | 26 | Radeon 9600 Pro, 128MB DDR, TV-Out | 1045 | 190 | 31 | Монитор 19" НА |
| DVD-RW/+RW, SONY | 1653 | 309 | 26 | Radeon 9800 Pro, 128MB DDR, TV-Out | 2145 | 390 | 31 | Монитор 17" SAA |
| CD-ROM IDE 52x, LG | | 17 | 10 | ATI RADEON 9800PRO 128M DDR DVI/TV | 2241 | 415 | 14 | Монитор 17" PHI |
| CD-ROM IDE 52x, NEC | | 17 | 10 | ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M | 2263 | 423 | 26 | 19" RoverScan 119 |
| MultiMedia | | | | GEFORCE 2MX 400 32M | 4 | 27 | 10 | SONY 17" / 24" д |
| Новушники Sven CD-860 (кожан.) | 33 | 6 | 20 | GEFORCE 2MX 400 64M | *************************************** | 31 | 1 10 | Монитор 17" PHI |
| Новушники SL-130 HQ 1 2m | 33 | 6 | 20 | GEFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR + TV | 1 | 40 | 10 | 17" Mitsubishi Dia |
| 16-32bYamaha,Crystal,Creative ot | 37 | 7 | 26 | GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB DDR | l | 85 | 10 | Монитор 19" SAA |
| Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 | 38 | . 7 | 28 | GEFORCE-FX 5200 AGP8X 64MB DDR+TV | 4 | 58 | 10 | Монитор 17" MIT |
| Навушники Cosonic CD-760V (кожан.) | 39 | 1 7 | 20 | GEFORCE-FX 5600 AGP8X 128MB DDR +TV | İ | 135 | 10 | Монитор 14" PRC |
| FM-Тюнер SF1 6-FMR2, I5A | 44 | 8 | 20 | Gainward GF4 TI4200 8X 128MB VIVO | Í | 152 | 29 | Монитор 19" LG I |
| Навушники Sven CD-870 (кожан.)
C-Media 8738 PCI 4 канала | 44
50 | 9 | 20 | Gainward GeForce FX 5200 64Mb | £ | 73 | 29 | Все виды ТЕТ мон |
| Новушники з мікрофоном Sven AP-870 | 50 | 9 | 20 | Gainward GF FX 5200 128MB Gainward GF FX 5200 128MB "GS" | Ā | 81 | 29 | LCD 15" LG 15103
LCD 15" SAMTRO |
| SB CMedia CMI8738 32 bit 6 Channels | 50 | 9 | 19 | Gainward GF FX 5600 128MB | | 169 | 29 | Монитор 19" РНП |
| Навушники Cosonic CD-850V (кожан.) | 55 | 10 | 20 | Gainward GF FX 5600 256MB | £ | 189 | 29 | 15"Hansol H550N |
| Genius Value 4 1 | 61 | 11 | 20 | Gainward GeForce FX 5900 256MB VIVO | | 421 | 29 | 15"LG 151OSTFT |
| Навушники Cosonic CD-810V (кожан.) | 66 | 12 | £ 20 | Очки виртуальной реальности | | 33 | 29 | LG 15" / 18" TFT 7 |
| Genius Value 5.1 | 77 | 14 | 20 | Club-3D ATi Radeon 9800 128Mb | 1 | 323 | 29 | 15" LG 1511S TFT |
| Навушники Sven CD-880 (кожан.) | 83 | 15 | 20 | Club-3D ATi Radeon 9800Pro 128Mb | ž | 379 | 29 | PHILIPS 15" / 18" |
| Навушники з мікрофоном Sven AP-880 | 83 | 15 | 20 | Club-3D ATi Radeon 9800Pro 256Mb | * | 486 | 29 | 19" SAMSUNG 95 |
| PCI CREATIVE SB 4.1Digital | 86 | 16 | 26 | Club-3D GeForce FX 5900 128Mb VIVO | L | 388 | 29 | 19" Somsung 9591 |
| Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W) | 96 | , 18 | 1 | Club-3D GF FX 5600 8x_AGP 128Mb 128 | | 154 | 29 | Монитор 15" PRC |
| Колонки Luxeoл EM-82 (15W+2x5W) | 107 | 20 | 1 | Club-3D GeForce4 4200 128Mb VIVO | 1 | 133 | 29 | 15"Somsung SM 1 |
| Creative SB-128 PCI | 108 | 20 | 28 | Club-3D GeForce4 MX440 128Mb | | 63 | 29 | 15" LG 1510B TFT |
| AS Luxeon EM-82 2.1 | 111 | 20 | 19 | Club-3D GeForce4 MX440 64Mb | 1 | 51 | 29 | SAMSUNG 15" / : |
| AS Luxeon LX-611 20 W дерево | 128 | 23 | 19 | ATI Radeon 7000 VE 64Mb TV | L | 31 | 29 | Монитор 17" SOI |
| FM-Тюнер SF64-PCR, PCI | 132 | 24 | 20 | Palit Daytona GeForce4 MX440 8X 64M | £ | 46 | 29 | Монитор 15" PRC |
| Колонки Luxeon LX-600 (2x20W) | 139 | 26 | 1 | ATI Radeon 9200 64Mb +tv | Ž.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 64 | 7 | Монитор 15" АО |
| AS Luxeon LX-108 300 W PMPO дерево | 144 | 26 | 19 | NVIDIA GF 5200 12BMb | I. | S., , | 7 | 15" Somsung 1525 |
| FM/TV-tuner, WebComera, CoptureCard | 146 | 27 | 28 | NVIDIA GF4 4200 Ti 128Mb | <u> </u> | 89 | 7 | Монитор 15" LG 1 |
| Creative Soundblaster Livel 5 1 PCI PCI CREATIVE Livel 5 2 | 172 | 31 | 19 | ATI Radeon 9600 128Mb | Account out of the last | 125 | 7 | Монитор 15" LG 1 |
| Creative Livel 5.1, PCI | 177 | 35 | 28 | NVIDIA, ATI, InnoVision, ALBATRON | 1 | 32 | . 7 | Монитор 15" LG 1 |
| CREATIVE SB Live 5 1, Digital OUT | 193 | 35 | 20 | 15'-17"LG 500E -795Flatron | 508 | 94 | 14 | 15" Samsung 1521
FUJITSU-SIEMENS |
| K-World TV-Tronep+FM, 878RF, PCI | 226 | 41 | 20 | 14-24,SONY,SAMSUNG,LG ot | 514 | 96 | 26 | SONY 15" / 24" T |
| ACORP TV-Tiohep +FM, PAL/SECAM/NTSC | 237 | 43 | 20 | 15" LG 500E | 525 | 98 | 1 | Монитор 17" PRC |
| Creative Inspire 2 1 2400 Digital | 243 | 45 | 28 | SAMSUNG 15" / 22" go 1600x1200xB5Hz | 540 | 100 | 28 | Монитор 15" SOI |
| Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5) | 257 | 48 | 1 1 | 15" Somsung 551S 0.28 mm | 561 | 101 | 19 | Монитор 15" SOI |
| Колонки Luxeon LX-T5. I (30W+15W*5) | 300 | 56 | 1 | PHILIPS 15° / 21" go 1600x1200x100 | 567 | 105 | 28 | Монитор 15" SOI |
| Creative AUDIGY 5.1, PCI | 351 | 65 | 28 | Монитор 15" SAMSUNG 551s(T) | 594 | 108 | 22 | 15"SONY X52(gre |
| AVerTV Studio TV+ FM-Radio model | 358 | 65 | 31 | 17" Somtron 76E | 611 | 110 | 19 | Монитор 19" PHI |
| AverMedia TV Studio 203 + FM, пульт | 375 | 68 | 20 | Монитор 15" LG \$W563N | 616 | 112 | 22 | 17" Samsung 172 |
| Creative Inspire 5.1 5100 Digital | 405 | 75 | 28 | 17" LG 773N | 638 | 119 | 1 | 17"Samsung 172\ |
| CREATIVE SB Audigy 2 6.1 | 486 | 88 | 20 | 17" Somsung 7535 | 644 | 116 | 19 | Монитор 17" PRC |
| Creative AUDIGY-2 6.1, PCI | 486 | 90 | 28 | 17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm, 1024 | 704 | 132 | 21 | Монитор 17" АО |
| Creative Inspire 5 1 5300 Digital | 486 | 90 | 28 | 17" LG e700B Studiowarks | 705 | 127 | 19 | 17" Somsung 172 |
| Колонки Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) | 515 | 96 | 1 | Монитор 17" 5AMTRON 76E | 715 | 130 | 22 | 17" LG 17105 TFT |
| Колонки Luxeon LX-W5.1H (50W+25W*2) | 563 | 105 | 1 | 17" Somtron 76DF | 722 | 130 | 19 | 15" Sony X52 mult |
| SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинотеатр | 567 | 105 | 28 | 17" Somsung 753DFx | | | 19 | Монитор 19" MIT |
| Колонки Luxeon LX-V998H (50W+25W*2) | 643 | 120 | . 20 | Монитор 17" SAMSUNG 7535 | 754 | 137 | 22 | Монитор 17" LG |
| Creative Inspire 6.1 6700 Digital SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 | 648
729 | 120 | 28 | 17" Somtron 76BDF
17" LG 710BH FLATRON 0 24 | 760 | 137 | 19 | Монитор 17" PRC |
| Большой выбор акуст-их систем от | 942 | 176 | 26 | LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz | 783 | 145 | 28 | Монитор 17" LG 1
17" Somsung 172; |
| Live Audigy II Platinum EX 6.1 | 1065 | 199 | 26 | 17" Somtron 76BDF Flot(3 rogo [AP.) | 785 | 144 | 13 | Монитор 17" LG 1 |
| Видеокарты | 1000 | | | 17"730ED{DynaFlat},TCO'991280x1024@ | 788 | 146 | 14 | 17" Somsung 1721 |
| 4-128MB:ATI,GeForce or | 43 | 8 | 26 | 17" LG T710BH Flatron Ez | 788 | 147 | 1 | Монитор 21" SAN |
| GeForce:li,III,IV, or 32-128DDR or | 144 | 27 | 26 | Монитор 17" PHILIPS 107E51 | 792 | 144 | 22 | 17" Sony S71 RTF |
| SVGA 32 MB NVIdia GeForce 2MX-400 | 150 | 27 | 19 | 17" Somtron 76 BDF | 794 | 147 | 14 | Монитор 17" SAN |
| AGP, GEFORCE 2MX 400 32M | 162 | 30 | 8_ | 17" LG F700B Flatron | 810 | 146 | 19 | NEC 1760 NX (3 r |
| ATI All-in-Wonder 128PRO 16/64Mb | 189 | 35 | 14 | "Samsung" 17" 755DFX TCO 99 | 815 | 153 | 21 | Монитор 17" SOI |
| NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB | 189 | 35 | 28 | 17" Somsung 755DFx | 821 | 148 | 19 | Манитор 17" SOI |
| ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR or | 1B9 | 35 | 28 | Somsung 17" SyncMaster 753 DFx | 823 | į. | 2 | Монитор 15" 5АЛ |
| TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM | 211 | 38 | 19 | 17" LG T710PH Flotron Ez | 825 | 154 | 1 | Монитор 17" SAA |
| SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440 | 222 | 40 | 19 | 17" LG F700B Flotron | 831 | 155 | 1 | Монитор 17" SAN |
| GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb | 230 | 43 | 26 | 17" LG F700В 1024х768@85Гц, ТСО '99 | 837 | 155 | 8 | Монитор 19" SAA |
| Geforce4 MX440-8x 64SDR VO | 238 | 44 | 14 | 17" Somsung 755DFX | 842 | 157 | 1 | Монитор 17" SAA |
| MICROSTAR GeForce-3/4/FX-32 or | 297 | 55 | 28 | 17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@ | 842 | 156 | 8 | Манитор 19" SOI |
| GeForce4 MX440, 64MB DDR, TV-Out | 308 | 56 | 31 | 17" SAMSUNG 755 DFX 0 20, DynaFlat | 848 | 157 | 8 | Монитор 21" SOI |
| MS-8878(180)G4MX440SE-T/GF4 MX440
GF 4 MX 440 SE, 64 Mb DDR, 128 bit | 343
349 | 63 | 13 | Монитор 17" AOPEN A705F (Flot) Монитор 17" LG Flotron T710BH | 853
853 | 155 | 22 | Монитор 22" МГТ:
Монитор 21" SAN |
| ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR ot | 351 | 65 | 28 | LG 17" FLATRON Ez T710PH | 856 | 100 | 2 | 17" Samsung 765/ |
| TV-Tuner AverMedia TV Studio 203 + | 366 | 66 | 19 | Монитор 17" PHILIPS 107E50 | 891 | 162 | 22 | 17 Samsung 763/ |
| Sopphire, ATI Radeon 9200 128mb TV | 373 | 70 | 21 | Монитор 17" SAMSUNG 753DF X | 908 | 165 | 22 | 17" Samsung 7571 |
| GF-FX 5200 DirectX 9/ 128Mb +TV,DVI | 373 | 70 | 21 | 17" Somsung 765 MB | 908 | 165 | 31 | 17" Samsung 7571 |
| AGP: GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX | 378 | 70 | 8 | Монитор 17" LG Flatron T710PH | 913 | 166 | 22 | 17" Samsung 7571 |
| NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or | 378 | 70 | 28 | Монитор 17" SAMSUNG 763MB | 924 | 168 | 22 | 17" Samsung 755I |
| Ge Force FX-5200 64Mb DDR | 394 | 73 | 14 | Монитор 17" 5AMSUNG 755DFX | 930 | 169 | 22 | TFT 17" Samsung 1 |
| AGP, Sopphire, ATI Radeon 9000 | 405 | 75 | 8 | Монитор 17" PHILIPS 107Т51 | 930 | 169 | 22 | TFT 17" Somsung |
| ASUS V9520Magic GeForceFX 5200 DDR | 421 | 78 | 14 | 17" LG 795FT+ Flatron | 943 | 176 | 1 | TFT 15" Somsung 1 |
| MS-8855 GeForce2 TiVX Pro-T 64M DDR | 458 | 84 | . 13 | 17" LG F700P Flatron | 960 | 173 | 19 | TFT 15" Somsung 1 |
| ATI RADEON9000PRO VIVO 64M 275/275 | 475 | 88 | , 14 | Монитор 17" PHILIPS 107Т40 | 963 | 175 | 22 | TFT 15" BenQ FP5 |
| Radeon 9200 VIVO, 128MB DDR, TV | 484 | 88 | 31 | 17" LG F700P Flatron | 992 | 185 | 1 | TFT 15" BenQ FP5 |
| GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M | 496 | 93 | , 21 | 17° Somsung 757DFX | 992 | 185 | 1 | TFT 17" BenQ FP7 |
| GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB | 498 | 93 | 26 | Монитор 17" LG Flatron 776FM | 1056 | 192 | 22 | TFT 17" BenQ FP7 |
| AGP: GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M | 518 | 96 | . 8 | 17" Somsung 757 MB | 1073 | 195 | 31 | 17" Samtron 76DF |
| | | 2.2.2 | | | | | | |
| ATI RADEON 9000PRO VIVO 12BM 275 ATI Radeon 9600 128Mb DDR TV/ DVI- | 599
666 | 111 | 14 | "Samsung" 17" 757NF TCO 99
17" Somsung 757NF | 1077 | 202 | 21 | 17" Samtron 76BD
17" Hansol 730E |

| Наименование | [FH | y e | Kolt |
|--|-----------|--------------------------|-----------------|
| Монитор 17" SAMSUNG 757DF X | 1089 | 198 | 22 |
| 17" SONY E250E | 1096 | 203 | 14 |
| 7"Samsung 757NF | 1102 | 204 | 1 14 |
| 17" Somsung 757NF | 1104 | 206 | 1 1 |
| 7° Somsung 757 NF (3 года ГАРАНТ) | 1112 | 204 | 13 |
| Лонитор 17" PHILIPS SoHo 107X43 | 1100 | 204 | 22 |
| | to the | 2 | -5. |
| Лонитор 19" HANSOL 920P | 1128 | 205 | 22 |
| Ионитор 17" SAMSUNG 757NF | 1194 | 217 | 22 |
| Лонитор 17" PHILIPS Business 107В | 1210 | 220 | 22 |
| 9" RoverScan 119PS 0.21mm FLAT | 1226 | 230 | 21 |
| SONY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz | 1242 | 230 | 28 |
| | K | | |
| Монитор 17" PHILIPS Brilliance | 1265 | 230 | 22 |
| 7" Mitsubishi Diamond Pro 750 SB | 1265 | 230 | 31 |
| Ионитор 19" SAMTRON 96p | 1293 | 235 | 22 |
| Монитор 17" MITSUBISHI Diamond+ 74 | 1315 | 239 | 22 |
| Ионитор 14" PROVIEW TFT PZ456 | 1364 | 248 | 22 |
| Монитор 19" LG FT T910BU | 1000 | 279 | 22 |
| | 1000 | | |
| Все виды ТFT мониторов, 15"-24" от | 1552 | 290 | 26 |
| CD 15" LG 1510S LCD, MOKC. 1024 | 1556 | 292 | 21 |
| CD 15" SAMTRON 51S (GH15LTSN) | 1562 | 293 | 21 |
| Лонитор 19" PHILIPS Business 109В | 1595 | 290 | . 22 |
| 5"Hansol H550MM (vory 1024x768 | 1604 | 297 | : 14 |
| *************************************** | 3400 | -47m | 14 |
| 5"LG 151OSTFT | 1609 | 298 | 3 |
| G 15" / 18" TFT 75-100kHz or | 1620 | 300 | € 28 |
| 5" LG 1511S TFT | 1635 | 305 | <u>1</u> 1 |
| HILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz от | 1647 | 305 | 28 |
| 9" SAMSUNG 959 NF 0.25 dpi, Multy- | 1663 | 312 | 21 |
| 9" Somsung 959NF | 1/00 | 315 | 1 1 |
| | 1700 | | allery training |
| онитор 15" PROVIEW TFT KF573 | 1705 | 1 310 | 1 22 |
| 5"Somsung SM 151N black | 1712 | 317 | 14 |
| 5" LG 1510B TFT | 1715 | 320 | 1 1 |
| AMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or | 1728 | 320 | 28 |
| юнитор 17" SONY CPD-E250 | 1777 | 323 | 22 |
| | An Angles | | 6. |
| Inhurop 15" PROVIEW TFT HD572 (MM) | 1788 | 325 | 22 |
| loнитор 15" AOPEN TFT F50LS (MM) | 1788 | 325 | 22 |
| 5" Somsung 152S TFT | 1804 | 325 | 1 19 |
| Чонитор 15" LG TFT L1511S | 1810 | 329 | 22 |
| Лонитор 15" LG TFT L1510S | 1826 | 332 | 22 |
| Ионитор 15" LG TFT L1515S | 1826 | 332 | 22 |
| | man di co | | |
| "Somsung 152B TFT | 1B87 | 340 | 19 |
| JJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT | 1890 | 350 | 28 |
| ONY 15" / 24" TFT 75-120kHz от | 1890 | 350 | 28 |
| онитор 17" PROVIEW TFT SH570 (MM) | 1980 | 360 | 22 |
| онитор 15" SONY TFT HS53H (Grey) | 2090 | 380 | 22 |
| онитор 15" SONY TFT HS53L Dork | 0000 | 380 | 22 |
| | 0000 | - | |
| онитор 15" SONY TFT HS53W (White) | 2090 | 380 | 22 |
| 5"SONY X52(grey) TFT TCO99 | 2160 | 3 400 | 14 |
| онитор 19" PHILIPS Brilliance | 2173 | 395 | 22 |
| 7" Samsung 172VTFT | 2209 | 398 | . 19 |
| 7"Samsung 172V VSSS 400:1 0,2B9mm | 0000 | 412 | 14 |
| | | -/- | |
| юнитор 17" PROVIEW TFT HD772 (ММ) | 2338 | 425 | 22 |
| онитор 17" AOPEN TFT F70LS (MM) | 2338 | 425 | 22 |
| " Somsung 172 V TFT VSSS silver | 2393 | 439 | 1 13 |
| 7" LG 17105 TFT | 2439 | 455 | 1.1 |
| 5" Sony X52 multimedia TFT | 2475 | 450 | 31 |
| онитор 19" MITSUBISHI Diam. Pro | OFFO | 455 | 22 |
| | | | |
| онитор 17" LG TFT 786LS | 2519 | 458 | 22 |
| онитор 17" PROVIEW TFT SH770 (MM) | 2558 | 465 | 22 |
| онитор 1 7 " LG TFT L1715\$ | 2558 | 465 | 22 |
| 7" Somsung 172S TFT | 2581 | 465 | 19 |
| онитор 17" LG TFT L17105 | 2596 | 472 | 22 |
| | X | 47 | |
| "Somsung 172B TFT | 2775 | 500 | 3 19 |
| loнитор 21" SAMSUNG 1100df | 3190 | 580 | 22 |
| 7" Sony S71 RTFT | 3245 | 590 | 31 |
| онитор 17" SAMSUNG TFT 172B | 3273 | 595 | 22 |
| EC 1760 NX (3 года ГАРАНТ.) | 3281 | 602 | € 13 |
| онитор 17" SONY TFT H\$73H (Grey) | 3295 | 599 | 22 |
| | | | |
| анитор 17" SONY TFT HS73W (White) | 3295 | 599 | 22 |
| онитор 15" 5AMSUNG TFT \$M151MP | 3410 | 620 | , 22 |
| онитор 17" SAMSUNG TFT 172T | 3498 | ; 636 | 22 |
| онитор 17" SAMSUNG TFT 172W(DS) | 3718 | 676 | 22 |
| онитор 19" SAMSUNG TFT 191N | 4329 | 787 | 22 |
| | COOL | | |
| онитор 17" SAMSUNG TFT 171MP (TV) | 5005 | 910 | 22 |
| анитор 19" SONY TFT HS93H (Grey) | 5495 | 999 | , 22 |
| онитор 21" SONY CPD-G520 | 5495 | 999 | , 22 |
| онитор 22" MITSUBISHI D. Pro 2070 | 6545 | 1190 | 22 |
| онитор 21" SAMSUNG TFT 210T | 0011 | 1808 | 22 |
| | | | |
| Samsung 765MB | | 163 | 29 |
| * Samsung 763MB | | 154 | 29 |
| "Samsung 757MB | | 188 | , 29 |
| " Somsung 757NF | | 199 | 29 |
| | | | |
| 7" Somsung 757DFX | 1 | 181 | 29 |
| 7" Samsung 755DFX | 1 | 155 | 29 |
| T 17" Samsung 172b | 1 | 542 | 29 |
| T 17" Somsung 172s | 1 | 508 | 29 |
| | | 380 | 29 |
| | | | |
| T 15" Somsung 152b | | 353 | 29 |
| T 15" Somsung 152b
T 15" Somsung 152s MultiMedia | | 325 | 29 |
| ⊤ 15" Somsung 152b
⊤ 15" Somsung 152s MultiMedia | | OLU | |
| T 15" Somsung 152b
T 15" Somsung 152s MultiMedia
T 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim | | 460 | 29 |
| T 15" Somsung 152b
T 15" Somsung 152s MultiMedia
T 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim
T 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord | | 460 | |
| T 15" Somsung 1525
T 15" Somsung 152s MultiMedia
T 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim
T 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord
T 17" BenQ FP767 MultiMedia | 1 | 460
440 | 29 |
| T 15° Somsung 152b
T 15° Somsung 152s MultiMedia
T 15° BenQ PF581s MultiMedia Slim
T 15° BenQ PF591 MultiMedia Cord
T 17° BenQ FP767 MultiMedia
T 17° BenQ FP781 MultiMedia Slim | 1 | 460
440
490 | 29 |
| T 15" Somsung 152b T 15" Somsung 152b MultiMedia T 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim T 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord T 17" BenQ FP767 MultiMedia T 17" BenQ FP781 MultiMedia T 17" BenQ FP781 MultiMedia Slim | 1 | 460
440
490
139 | 29 29 23 |
| T 15" Somsung 152b
T 15" Somsung 152s MultiMedia
T 15" BenQ FP581s MultiMedia Slim
T 15" BenQ FP591 MultiMedia Cord | 1 | 460
440
490 | 29 |

| Наименовани | 630 | 11.6 | KC |
|--|---|--|----------------|
| | грн: | . V € | |
| 17" Somsung 753DFX | | 148 | . 2 |
| 17" Somsung 755DFX | | 160 | 1 2 |
| 17" Somsung 757DFX | 1 | 184 | 1 |
| 17" Somsung 765MB | | 168 | 1 2 |
| 19" Somtron 96P | 2 | 171 | 1 2 |
| 15 TFT LG L1511S | | 304 | : 2 |
| 17" I.G. Flatron 710PH | | | 2 |
| | | 151 | |
| 15" TFT Viewsonic VE500 | | 315 | 2 |
| Устройства ввода | | | |
| Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 от | 16 | 3 | 1 |
| Keyboard Somsung/Cherry/Acer от | 22 | 1 4 | 11 |
| Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or | 07 | - | 1 2 |
| | 0.7 | Contract Con | |
| Mouse Genrus/Logatech 720dpi, Scrol | 27 | 5 | 1 2 |
| все виды оптических "грызунов" от | 37 | 7 | 1 2 |
| Модемы | | | |
| GVC,Zyxel,Lucent.Acarp or | 48 | 9 | . 2 |
| Kward(Rockwell) 56K int VI | 76 | 14 | . 1 |
| Modem 56 K ACarp M56PML Lucent int. | | 14 | , 1 |
| | 0.1 | 40a | ***** |
| LG, 56K V.34/90, Voice, Int (Ykp) | 81 | 15 | 1 2 |
| Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int | 92 | 1 17 | . 2 |
| Madem 56 K ACarp M56EMT ext | 139 | 25 | 1 1 |
| Modem 56 K ACorp M56EMT ext. Orest | 178 | 32 | . 1 |
| LG, 56K V 34/90, Voice, Ext (Ykp.) | 189 | 35 | , 2 |
| Modern 56 K ACorp M56SCD ext V92 | 104 | 35 | 1 |
| | X | | 2 |
| Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext | 200 | 37 | , 2 |
| GVC 56K ext. SF1156V \ RF2 v 90,56k | 207 | 38 | 1 |
| GVC K2D/R21 ext Vector | 211 | 39 | , 1 |
| 56K ext. Vi Acorp M56SCD V.92 56K | 218 | 40 | 1 |
| Madem 56 K SpeedCom+ ext. Orest | One | 1 42 | 1 1 |
| Modem 56 K ACorp M56SCD ext Orest U | 233 | - | 1 1 |
| | | 42 | |
| ZyXEL VECTOR OMNI/Smort/Lite 56K | 248 | 46 | 1 |
| Modem 56 K / V.92 Orest Ukraine ext | 272 | 49 | į 1 |
| Madem 56 K USRobotics 3Com ext. | 322 | 58 | : 1 |
| GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext.(Ykp.) | 340 | 63 | 1 2 |
| Modern 56 K Zyxel Omni ext. Vector | 355 | 64 | 1 |
| | | | - K |
| 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext | 378 | 70 | . 2 |
| IDC 2814BXL+, 33,6 AOH, V 34+ ext | 400 | 1 74 | 1 |
| GVC 56К укр.прашивка | 1 | 45 | , 2 |
| Сетевое оборудование | | | |
| Кабель UTP 5 сат | 1 1 | 013 | 2 |
| Кабель UTP Secat PIC | | 0.18 | . 2 |
| Кабель FTP Secat PIC | MANAGEMENT D. MANAGEMENT | | |
| | 1 1 | 024 | 2 |
| KOPOS B acc. or | 1 2 | 0.4 | ₁ 1 |
| NetCord RTL8139D | 32 | 6 | 1 2 |
| LAN Cord ACorp 10/100 Mbps PC1 | 33 | 6 | : 1 |
| Swith 8 part 10\100 Lantech | 151 | 28 | 2 |
| Intel Pro/100S Desktop Adapter | 173 | 32 | 2 |
| | | h | |
| Патч понель 24 порто не экр. | 205 | 38 | 1 2 |
| Allied Telesyn в асс. От | 278 | 50 | 1 |
| Swith 16 port 10\100 Lontech 1601F | 659 | 122 | 2 |
| Короб в осс. | 1 | | 2 |
| Kopnyca | | 34 | im |
| Creative 128 PCI | : 54 | 10 | |
| | | | 1 1 |
| Kapnyc KME CX-2250 250 W ATX | 89 | 16 | <u> 1</u> |
| Creative DIGITAL 4.1 PCI | 103 | 19 | į 1. |
| Midi Tower JNC 230W,ATX | 108 | 20 | 2 |
| Kopnyc Code Gen 3008-4 250 W ATX | 122 | 22 | 1 1 |
| Kapnyc CodeGen 6044-C10 250 W ATX | 144 | 26 | 1 1 |
| Kopnyc CodeGen 6057-C9 300 W ATX | 150 | 27 | 15 |
| | reconference and the sale | The same of the | |
| Cose Avance A006 250W CE P4 | 173 | 32 | 2 |
| Cose Avance A013 250W CE P4 | 173 | 32 | 2 |
| Cose Avance A008 250W CE P4 | 173 | 32 | 2 |
| Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 | 100 | 0.5 | 2 |
| Case Hanyang Just Blue 250W CE P4 * | 000 | 10 | 0 |
| Case Hanyang Just RED 250W CE P5 | 000 | 43 | 2 |
| | 040 | | |
| Midi Tower Modecom 250/300, ATX or | 243 | 45 | 20 |
| Cose 3RSystems Time 300W CE P4 | | 53 | 2 |
| Case 3RSystems Compus 250W CE P4 | 313 | 5B | 2 |
| Cose 3RSystems NeonLigth 300W CE P4 | 407 | 81 | 2 |
| Cose 3RSystems Air 300W CE P4 | | 0.5 | 2 |
| Middle Tower ATX JINC | | | |
| Annual Valence Annual Committee of the C | | | 2 |
| ▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ | РИФЕРИ | R ⊿ | |
| Струйные принтеры | | | - |
| | 000 | 00 | |
| CANON, HP, EPSON, LEXMARK of | | 38 | 2 |
| LEXMARK Color JetPrinter Z25 | 211 | 39 | 8 |
| Lexmark Z25 A4 | 211 | 38 | 19 |
| Lexmark Z25, 9/6 ppm, 1200 dpi, USB | 0.40 | | Di |
| LEXMARK ColorJet Z 25 | 040 | | |
| * ** ********************************* | 070 | En | 2 |
| Conon, HP, Epson, Lexmork or | 270 | | 2 |
| Epson Stylus C42UX | 272 | 49 | 19 |
| EPSON C42SX A4 LPT (OKUUR!!!!) | 275 | 51 | 14 |
| HP DeskJet 3325 | 281 | E4 | 18 |
| Epson Stylus C42SX LPT | 207 | ro | |
| | 00/ | ern. | 18 |
| Epson Stylus C42UX USB | 286 | | 18 |
| Принтер HP DeskJet 3420 A4 | 286 | 53 | 8 |
| C C. 1 - C 100V | 289 | ro. | 13 |
| Epson Stylus C42SX | | ro | 19 |
| Lexmork Z35 A4 | 200 | | |
| Lexmork Z35 A4 | 289 | | |
| Lexmork Z35 A4
EPSON Stylus Color C42S | 289 | | 2 |
| Lexmork Z35 A4
EPSON Stylus Color C42S
HP DeskJet 3420 | 289
293
308 | 56 | 18 |
| Lexmork Z35 A4
EPSON Stylus Color C42S
HP DeskJet 3420
Принтер CANON-S-200x A4,2880 x 720 | 289
293
308
308 | 56 | 8 |
| Lexmork Z35 A4 EPSON Stylus Color C425 HP DeskJet 3420 Принтер CANON-S-200x A4,2880 x 720 HP DJ-3325C | 289
293
308 | 56
57 | 31 |
| Lexmork Z35 A4
EPSON Stylus Color C42S
HP DeskJet 3420
Принтер CANON-S-200x A4,2880 x 720 | 289
293
308
308
308 | 56
57 | 8 |
| Lexmork Z35 A4 EPSON Stylus Color C425 HP DeskJet 3420 Принтер CANON-S-200x A4,2880 x 720 HP DJ-3325C | 289
293
308
308
308
308
322 | 56
57
58 | 18
8
2 |
| Lexmork Z35 A4 EPSON Stylus Color C42S HP DeskJet 3420 HP DeskJet 3420 HP DJ-3425C Conon BJC-S200X A4 USB | 289
293
308
308
308
308
322 | 56
57
58 | 8 2 |
| Lexmork Z35 A4 EPSON Stylus Color C42S HP DeskJet 3420 HP DeskJet 3420 HP DJ-3425C Conon BJC-S200X A4 USB | 289
293
308
308
308
308
322 | 56
57
58 | 18
8
2 |

| Наименование
Селот RIS 200-7200 | 1.(f)(H) | y.e. | Ko |
|---|----------|----------|------|
| Canon BJS-200x/320 ot
HP DeskJet 3420 A4 | 340 | 63 | 1 3 |
| HP DeskJet 3820 A4 | 516 | 93 | 1 1 |
| HP DeskJet 3820 | 534 | 97 | , 1 |
| HP 3820 | 542 | | 1 3 |
| HP Desk Jet 5550 A4 | 616 | 113 | 1 |
| HP DeskJet 5550 | 622 | 1113 | 1 1 |
| HP DeskJet 5550, 17/12ppm,4800x1200 | 629 | 114 | 1 2 |
| HP DeskJet 5550 A4 | 638 | 115 | 1 |
| HP PhotoSmart 100 | 655 | 119 | 1 |
| HP PhotoSmort 7150 | 737 | 134 | -1 |
| Conon í-550 | 864 | | 3 |
| HP PhotoSmart 7350 | 935 | 170 | 1 1 |
| HP LaserJet 1200 A4 | 1765 | 318 | , 1 |
| HP DeskJet 1220C | 1843 | 335 | 1 1 |
| Canon, Epson, HP, Lexmark, or | | 40 | 1 |
| Epson C42UX | 1 | 59 | 12 |
| Лазерные принтеры | 010 | | |
| SAMSUNG ML-1210 (12ppm,600*600) Lpt | 913 | 169 | 1 1 |
| CANON, HP, Brother HL, Somsung or | 936 | 175 | 9 2 |
| Somsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi | 949 | 172 | 1 2 |
| Conon LBP-1120 | 963 | 175 | 1 1 |
| Oki Page 14ex | 968 | 176 | 1 1 |
| Сапол LBP-810 1-я заправка 50% | 968 | 1 | 1 3 |
| Conon LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi | 983 | 178 | , 2 |
| Somsung ML-1210 XEV | 997 | L | 1 |
| SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML | 999 | 185 | . 2 |
| HP LoserJet 1000w | 1001 | 182 | 1 1 |
| Canon LBP-1120 | 1015 | <u> </u> | 1 |
| HP LoserJet 1000w | 1065 | | 1 |
| CANON, HP, Lexmark, Tektranix, or | 1188 | 220 | 2 |
| Somsung ML 1750 | 1199 | 220 | , 1 |
| Сопол LBP-1005 1-я заправка 50% | 1265 | L | 3 |
| HP LaserJet 1005w | 1282 | 233 | , 1 |
| Kyocera Mita FS-1010 | 1539 | 2B5 | 2 |
| HP LaserJet 1150 | 1 1683 | 306 | , 1 |
| HP LoserJet 1200 | 1837 | 334 | 1 |
| HP LoserJet 1300 | 1865 | 339 | 1 |
| HP LoserJet 1220 | 2404 | 437 | , 1 |
| HP LoserJet 2300 | 3575 | 650 | 1 |
| HP LoserJet 2300D | 4252 | 773 | 1 |
| MINOLTA MC 2300W Color | 4571 | 828 | 2 |
| HP LoserJet 2300N | 5363 | 975 | . 1 |
| Conon, Epson, HP, Somsung or | | 174 | |
| HP LJ 1000 | w.k.a. a | 205 | 2 |
| Сканеры | in the | 200 | |
| Mustek 5canExpress 1200UB+ USB | 216 | 39 | : 1 |
| Conon, HP, Genius, Umax, or | 270 | 50 | 2 |
| Mustek Be@rPaw 1200CU | 272 | 49 | 1 |
| GENIUS ColorPage-Vivd 4X | 277 | 47 | - |
| Настольный Acer 640S 48bit 600x1200 | | 51 | : 1 |
| Mustek Be@rPaw 1200TA EU | 327 | 59 | 1 |
| EPSON Perfection 660 | and a | 37 | |
| EPSON Perfection 660, 600x1200dpi | 345 | 10 | 1 |
| | 348 | 63 | 2 |
| Настольный BenQ Scon to Web 5000E | 358 | 65 | 1 |
| Mustek Plug-N-Scan 2400M USB | 361 | 65 | 1 |
| MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400 | 362 | 67 | } { |
| Сканер MUSTEK Be@r 1200TA | 363 | | 1 2 |
| HP S canJet 2300C, 600x1200 dpi | 392 | 71 | 2 |
| Mustek Be@rPaw 2400TA EU | 394 | 71 | 1 |
| HP SconJet 2300 C | 399 | | 1 2 |
| HP SconJet 3500C, 1200 dpi, 48 bil | 403 | 73 | 2 |
| HP SJ 3500 C 1200 dp: оптич, 48-bit | 405 | 75 | . 8 |
| Настольный BenQ Scon to Web 5300U | 457 | 83 | 1. |
| Hacroльный BenQ Scon to Web 5450U | 495 | 90 | 1. |
| Настольный BenQ Scon to Web 6400UT | 737 | 134 | 18 |
| HP SconJet 4500C, 2400 dpi, 48 bit | 949 | 172 | 2 |
| Настольный BenQ Scon to Web 7400UT | 1155 | 210 | 18 |
| Настольный фильм-сканер BenQ Color | 1485 | 270 | 18 |
| Acer Scan Premio ST,36bii 1200x2400 | 1634 | 297 | 18 |
| Настольный фильм-сканер BenQ Color | 2173 | 395 | , 18 |
| HP, UMAX, MUSTEK ot | 41/0 | 53 | 6 |
| Mustek 1200UB+ | | 48 | 2 |
| Источники бесперебойного питания (L | (PS) | 40 | 2. |
| JPS: APOLLO 1050E (500VA) BACK PRO | 221 | 41 | |
| Mustek PowerMust 400+ | 000 | 41 | 8 |
| Apollo/APC Back /Power or | | 40 | 1 |
| | 229 | 42 | 13 |
| (IN - BNT400 (400BA) | 235 | - 10 | 2 |
| IPS MUSTEK 600VA | 265 | 48 | 2 |
| UPS POWERCOM BNT-600, черн. | 276 | 50 | 2 |
| UPS PowerMan Bock Pro Smart, or | 297 | 55 | 2 |
| UPS POWERCOM KIN-525A | 315 | 57 | 2 |
| UPS APC BACK 475VA CS | 319 | 59 | 8 |
| UPS APC / GW Back Pro Smart , ot | 324 | 60 | 2 |
| APC Back-UPS CS 475VA | 373 | | 2 |
| APC SMART - UPS 420 NET | 800 | 145 | 20 |
| Mustek PowerMust 400 | 1 | 49 | 2 |
| ▶ РАСХОДНЫЕ МАТЕ | | 4 | |
| | TYPUOD | 4 | |
| Картриджи | | | |
| Кортриджи и заправки "InkTec", от | 38 | 7 | 28 |
| нернильница BCI-24 Bk/col | 40 | | 31 |
| Нернильницо В С I-3C/3M/3Y | 54 | | 31 |
| Картридж НР 6656/6657 | 120 | | 31 |

| компьютерні | не технологии |
|--|--|
| | компьютеры и оргтехника
сети
проектирование
подбор оборудования
монтаж
Unix
гарантия до 10 лет |
| Киев, ул.Дови
пел./факс: / \4
e-mail: Info@m | ај - Запольск. en. 15
4/213-7007, 213-7006
ulti, com. ua |
| P | Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка
БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ |

Ргадта Тесh Компьютеров, комплектующих и периферии МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦІЦІ ул. Выборгская 41 457-5720, 453-0258

САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ НА компьютеры и

пн.-пт. 10-19 сб.11-15

КОМПЛЕКТУЮШИЕ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПК

T. 268-96-41, 451-70-46, 451-66-54

комплектующие периферия иойшейки комирююєвы по гуманным ценам!

Майдан Незалежносто 2, нторой этаж 228-03-61, 229-80-95 Дилорский отдел 490-70-16 (2 елини)

посетите нас в интернете - www.test-98.com

Ноутбуки Компьютеры Комплектующие



e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



Комплектующие Оргтехника Ноутбуки Кредит

ул.Пестеля 11 (р-н Ун-га "Украина") (044)2166540 e-mail: info@trial.net.ua

Самые лучшие цены !!! Предьявителю скидка или подарок!!!



MMM FOO CO ROM 259 289 469

Процентная ставка - от 1% - годовых



| Наименование | 8 | грн. | 11 | y.e. | 1 | ΚO |
|--|------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Картридж HP C6614D/6615 чёрн | | 148 | | | 1 | 3 |
| Картридж НР 51626А чёрн | 1 | 150 | 1 | | غسا | 3 |
| Кортридж НР 51645А чёрн | | 150 | | | | 3 |
| Картридж НР 51645 чёрн
Картридж НР 6625 цветн | | 154 | 1. | ** | 1 | 3 |
| Картридж ПР 6578 цветн | - | 180 | - No. | | | 3 |
| К пазерным принтерам цв,ч/б от | 1 | 297 | | 55 | | 1 |
| Карт-ж Conon EP-22 (НР-1100/1100A) | - | 308 | 1. | 33 | - | 3 |
| KAPTP. HP LJ 1100, (C4092A) | - | 300 | - App | 294 | | 1 |
| KAPT. HP LJ 1200, (C7115A) | 1 | | | 310 | 1 | 1 |
| КАРТРИДЖ НР LJ 5L, (С3906A) | | | ·····à··· | 30B | - | 1 |
| KAPT. SAMSUNG ML-1210, OPUTUH. | Tank. | | i i | 287 | No. | 1 |
| KAPT HP LJ 1100, (C4092A) | 1 | | * | 260 | 1 | 1 |
| KAPT HP LI 5L, (C3906A) | 1 | | 1 | 225 | 1 | 1 |
| КАРТ САПОН ВС-20, ЧЕРНЫЙ | - | | 1 | 152 | - | 1 |
| KAPT. CANON BCI-21, YEPHBIЙ | - | | I, | 40 | 1 | 1 |
| KAPT. CANON BCI-24, YEPHЫЙ | 1. | | | 40 | 1 | 1 |
| КАРТРИДЖ НР 51629А, (№29), ЧЕРНЫЙ | 1 | Wassester | | 150 | .1 | 1 |
| КАРТРИДЖ НР 51649А, (№49), ЦВЕТНОЙ | | | .1. | 155 | ì | |
| KAPT CANON BQ-21, YEPHЫЙ | | emiene čed | L | 14 | 1 | 1 |
| KAPT, CANON BCI-24, YEPHBIÑ | | | | 14 | 1 | 1 |
| KAPT. CANON BCI-3eBk,ЧЕРНЫЙ
KAPT. EPSON ST. COL. 400, ЧЕРНЫЙ | 1 | | 1 | 23
18 | 1000 | 1 |
| KAPT. EPSON ST. COL. 440, HEPHIDIA | | reflect to produce at | 1 | 18 | - | 1 |
| KAPT. EPSON ST. COL. 480, HEPHBIЙ | | Section of the section of | | 18 | - | i |
| KAPT EPSON ST. COL C42, YEPHЫЙ | Anna Janes | ************* | 1 | 36 | one Jean | i |
| KAPT. EPSON ST. COL. C62, YEPHЫЙ | | No. Continue No. Con | - 1 | 45 | w. | 1 |
| KAPT. EPSON ST. COL. C60, YEPHЫЙ | | Man, Arrast datas | and. | 43 | 200 | 1 |
| KAPT EPSON ST. COL. 680, YEPHЫЙ | *** | | I. | 50 | 1 | 1 |
| KAPT EPSON ST. P. 1270, ЧЕРНЫЙ | | | | 41 | - | 1 |
| KAPT EPSON ST. P. 810, ЧЕРНЫЙ | L | | 4 | 45 | | 1 |
| Бумага и материалы для печати | | | | | | |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 120 г/м2,А4 | 1 | | 1 | 56 | www | 1 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 144 г/м2,А4 | June . | | 1 | 78 | Brest | 1 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 160 г/м2,А4 | 1 | | L | 64 | 1 | 1 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН, БАРВА, 167 г/м2,A4 | | | | 92 | Sum | 1 |
| БУМАГА Д/СТРУЙН. БАРВА, 90 г/м2, А4 | 1 | | 1 | 43 | | 1 |
| Книги | - | - | | 21 | _ | 1 |
| Спровочник "Расходные материалы"
Справочник "Колиры" | 1 | | 1 | 21 | 1 | 1 |
| Справочник "Факсы" | | | | 15 | - | 1 |
| |
L4L | / A | | | 1 | |
| № ЦИФРОВАЯТЕХН | MIL | s.A | 4 | | | |
| Цифрозыя фотолинараты | | - | | | | ۰ |
| C11 C 1 C | | 947 | 1 | | - | 2 |
| | 1 | | - 5 | | | 2 |
| OLYMPUS C-350Z | 1 | 1540 | 1 | | į | |
| OLYMPUS C-350Z
Имфрозые диктофоны | 1 | | 4 | | | , |
| OLYMPUS C-3507
Uмфровые диктофоны
Olympus DW-90 | 1 | 480 | 1 | | 000 | 2 |
| OLYMPUS C-350Z
Цифрозые диктофоны | 1 | | 4 | | 0000 | 2 |
| OLYMPUS C-3507 Пифровые диктороны Оlympus DW-90 © OPITEXHИКА Копировальные аппараты | | 480 | 4 | | | 2 |
| OLYMPUS C-350Z Lindpose диктороны Olympus DW-90 © OPГТЕХНИКА Копировальные аппараты Conon FC-208/228/336, от | | 480 | 4 | | | 3 |
| ОLYMPUS C-3507. Пифоровые днигофоны Оlympus DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства | | 480
4
1258 | 4 | | | 3 |
| OLYMPUS C-350Z Пифорско диктофоны Оlympus DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопол PC-320 | | 480 | 4 | (A | | |
| OLYMPUS C-3507 Lindoose и диктофоны Olympus DW-90 OPITEXHUK A Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопол PC-320 Факсы | | 480
1258
3262 | 4 | | | 3 |
| OLYMPUS C-3507 LINCOPPO ДИКТОФОНЫ OPITEXHUKA KOПИРОВАЛЬНЫЕ ВПЛАВАТЫ CONON FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Conon PC-320 Факсы Conon, Brother, Ponasonic, от | 1 | 480
1258
3262
756 | 1 | 140 | and the same of th | 3 |
| OLYMPUS C-3507 Пефоровно диктофоны Ојуприз DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопол PC-320 Факсы | 1 | 480
1258
3262
756 | 1 | 140 | | 3 |
| Olympus DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от | 1 | 480
1258
3262
756 | 1 | | a min | 3 |
| OLYMPUS C-3507 Liectoria participanta Olympus DW-90 OPITEXHUKA Konuposanahasa annaparia Concri FC-208/228/336, or MHOГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА Concri FC-320 Факсы Concri, Brother, Ponosonic, or ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ | TE' | 480
1258
3262
756
HEHI/ | 1 | 4 | | 3 2 |
| OLYMPUS C-3507. Пифоровые дистофоны Оўтрия DW-90 Орттехник A Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit | TE | 480
1258
3262
756
HEHI/
300 | 1 | 55 | | 3 2 |
| OLYMPUS C-3507. Пророже дитофоны Орутрия DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus W/SP1 | TE | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398 | 1 | 55
73 | | 3 2 1: |
| OLYMPUS C-3507. Пифоровые дистофоны Обутрия DW-90 ОРГТЕХНИК А Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСТ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги | TE | 480
1258
3262
756
1EHI
300
398
1008 | 1 | 55
73 | | 3 2 1: 1: 1: |
| OLYMPUS C-3507. Пифорские диктофоны Оруприя DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от | TE' | 480
1258
3262
756
HEHI/
300
398
1008 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 55
73
185 | and the state of t | 3 2 1: 1: 1: 3 |
| OLYMPUS C-3507. INCOMPOSE AND PROPOSED OF THE | TE' | 480
1258
3262
756
HEHI/
300
398
1008 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 55
73 | and the same and t | 3
2
1:
1:
1:
3
2 |
| OLYMPUS C-3507. ILINOPEND ДНЕТОФОНЫ OPITEXHUKA KOПИРОВАЛЬНЫЕ ВППАРТЫ CONON FG-208/228/336, ОТ MHОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВ CONON, Brother, Ponosonic, ОТ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСІ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, ОТ Ремонт-Модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от | TE' | 480
1258
3262
756
HEHI/
300
398
1008 | IE | 55
73
185 | and the same and the same and | 3
2
1:
1:
1:
3
2:
3 |
| CLYMPUS C-3507. Пифоров ристороны Ојутриз DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Оffice XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт, Сборкоконие колиров, от 100Mb,FTP,SSH,CGI,5hell,Perl,PHP,My | TE | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 55
73
185
4 | and the state of t | 3
2
1:
1:
3
2:
3
1: |
| CLYMPUS C-3507. LINCOCKE PARTOCOCKE COMMON BUTTEXHINK A KORIMPOSAINAHUS ARROWS ASSOCIATION OF C-208/228/336, OT MHOГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВО СОПОЛЬ PC-320 Факсы Conon, Brother, Ponasonic, OT ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 VCNYFU PEMONT, C60рка, Обслуживание ПК, ОТ PEMONT-NOCEOPHASONIES ПК PEMONT, Облуживание ПК, ОТ PEMONT, Облуживание Копиров, ОТ 100Mb, FTP, SSH, CGL, Shell, Perl, PH-P, My Pasмець, аппаратысерверо(колокейшн) | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544 | IE | 55
73
185
4
10
100 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2:
3
1:
1: |
| OLYMPUS C-3507. Пифорское дистофоны Орутрия DW-90 Орутри DW | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | the same and the s | 3
2
1:
1:
1:
3
2
3
1:
1:
1: |
| ОТУМРИЅ С-3507. Пифорско днитофоны ОГутрия DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопол PC-320 Факсы Сопол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Еілих 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Обісе XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт, обслуживание КК Ремонт, обслуживание капиров, от 100Мb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Размець, аппаратн. серверо(колокейшн) Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС UNIX | TE | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544 | | 55
73
185
4
10
100 | - | 3
2
1:
1:
3
2
3
1:
1:
1:
1: |
| ОТУМРИЅ С-3507. ПРОГРЕЖНИКА Копировальные аппараты Солоп FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солоп PC-320 Факсы Солоп, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМ/ XP Home Edit Обісе XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от Ремонт, модернизоция ПК Ремонт, обслуживание ПК, от Ремонт, обслуживание ОТК, от Ремонт, обслуживание ОПС, от Стоновко и настройко ОС UNIX Устоновко и настройко ОС UNIX | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2
3
1:
1:
1: |
| ОТУМРИЅ С-3507. ПРООТЕМ ДИТОФОНЫ ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМ/ XP Home Edit Облісе XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт-модернизоция ПК Рамец, аппаратн.серверо(колокейшн) Устоновка и настр. Windows NT Интерн Сборка, ремонт-модернизоция ПК Гроектирование, установка, абсл. ЛВ | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2
3
1:
1:
1:
1:
1: |
| ОТУМРИЅ С-3507. Пифорские диктофоны Оруприя DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопол PC-320 Факсы Сопол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт+модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от ПоМЫ, FT, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My Размец, оппорати-серверо[колокейше] Устоновка и настройка ОС UNIX Котоновка и настройка ОС UNIX Росктирование, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на бозе Unix, Windows Настросерв. на бозе Unix, Windows | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2:
3
1.
1:
1:
1:
2: |
| ОТУМРИЅ С-3507. Пифорско днитофоны ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройство Сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 Факсы Сопол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Обісе XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от Ремонт, обслуживание копиров, от ПОМЫ, FTP, SSH, CGI, 5hell, Perl, PHP, My Размеци, оппоратн. серверо(копокейши-) Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка и настр. Windows NT Интерн Сборко, ремонт+модериязоция ПК Проектирование, установка, обсл. ЛВ Ностр. серв. на бозе Unix, Windows Устоновка, настройка офисных АТС | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2
3
1:
1:
1:
1:
1:
2:
2: |
| ОІУМРUS С-3507 Пиоровно диктороны ОРГТЕХНИК А Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМ/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от Ремонт, обслуживание | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
1:
1:
1:
3
2
3
1.
1:
1:
1:
2.
2:
2: |
| ОІУМРUS С-3507 Пифорсько диктофоны ОГутрия DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМ/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт-модернизоция ПК Розмещ, аппаратн-серверо(колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Кустановка и настройка ОК UNIX Кустановка и настройка ОС UNIX Кустановка и настройка ОК UNIX Кустановка и настройка ОС UNIX Кустановка и настройка ОК UNIX Кустановка и настройка ОС UNIX Кустановка и настройка ОК UNIX Кустановка и настройка ИК UNIX Кустановка и настройка ИК UNIX Кустановка и настройка | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
3
2
11
11
13
3
2
2
3
11
11
11
12
2
2
2 |
| ОІУМРUS С-3507 Пифорско днитофоны ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройствой Сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от ПООМЬ, FTP,SSH, CGI, 5hell, Perl, PHP, My Рамец, оппорати-серверо(колокейши) Устоновка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка, ремонт+модернизация ПК Проектирование, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на бозе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС Офис под ключ Ремонт ПК Модернизация пюбых ПК Бесплатные консультоции по ПК | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3
2
11
11
13
3
2
3
3
11
11
11
12
2
2
2
2 |
| ОІУМРUS С-3507 Пифорско днитофоны ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройствой Сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от ПООМЬ, FTP,SSH, CGI, 5hell, Perl, PHP, My Рамец, оппорати-серверо(колокейши) Устоновка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка и настройка ОС UNIX Установка, ремонт+модернизация ПК Проектирование, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на бозе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС Офис под ключ Ремонт ПК Модернизация пюбых ПК Бесплатные консультоции по ПК | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| ОІУМРИЅ С-3507 Пифорсько диктофоны ОГутрия DW-90 ОГУТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМ/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт, обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ростоновка и настройко ОС UNIX Устоновка и настройко ОС UNIX Устоновка, и настройко ОС UNIX Устоновка, настройко ОК Востительные консультоции по ПК Консультоции по модернизации ПК Покупка комплектующих Б/У | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 |
| ОІУМРUS С-3507 Пифорсько диктофоны ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопоп FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Сопоп PC-320 Факсы Сопоп, Brother, Ponasonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS ОЕМУ XP Home Edit Обfice XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от 100Mb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PH-P, My Размец, сппарати-серверо(колокейшн) Установка и настройка ОС UNIX Роектировские, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на бозе Unix, Windows Установка, настройка офисных АТС Офис "под ключ" Ремонт ПК Модернизация любых ПК Бесплатные консультации по ПК Консультации по модернизации ПК Покулка компьютроць Б/У Покулка компьютроць Б/У | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | - | 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| ОТУМРUS С-3507. Пифорем дитофоны Обутриз DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сопол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройствой сопол PC-320 Факсы Сопол PC-320 Факсы Сопол, Brother, Ponasonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизация ПК Ремонт, обслуживание копиров, от ПОМЫ, FTP, SSH, CGI, 5hell, Perl, PHP, My Размец, аппарати-серьера(колокейше) Устоновка и настройка ОС UNIX Устоновка И ВС ИС | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | | 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 |
| ОІУМРUS С-3507 Пиоровно дистороны ОГутриз DW-90 ОРГТЕХНИК А Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол PC-320 Факсы Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ АSP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus w/SP1 Услуги Ремонт, Сборко, Обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт, обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт, обслуживание ПК, от Ремонт-модернизоция ПК Ремонт-модернизоция ПК Ремонт-модернизоция ПК Проектирование, установка, обсл. ЛВ Настр. серв. на базе Unix, Windows Истоновка и настройка офисных АТС Офис под ключ Ремонт-ПК Мосернизоция пюбых ПК Бесплатные консультоции по ПК Консультоции по модернизоция ПК Покутка компьютеров Б/У Замена страм ПК на новые Покутка перерейных устройств Б/У Покутка перерейных устройств Б/У Покутка перерейных устройств Б/У | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | | 3 3 2 11 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| OLYMPUS C-3507. Пророже дитофоны Орутрия DW-90 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Солол FC-208/228/336, от Многофункциональные устройства Солол, Brother, Ponosonic, от ПРОГРАММНОЕ ОБЕСГ ASP Linux 9 Delux Windows 98 SE RUS OEM/ XP Home Edit Office XP SBE Rus W/SP1 | TE' | 480
1258
3262
756
HEHIM
300
398
1008
15
21
40
54
544
1088 | | 55
73
185
4
10
100
200 | | 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 |

Продожа подержаных ПК

Изготовление ПК по заказу

Заправка картриджей

ЗАПРАВКА KAPTP CANON BC-20 3ATIPABKA KAPTP. LEXMARK 1361400

3A∏PABKA KAPTP CANON E-16/30

HP51645

Продожа подержаных компле

| Наименование | | FOH. | | y.e. | 1 | (o) |
|---|-------------|---|-----------------|------|--------|-----|
| 3AFIPABKA KAPTP HP LJ 5L,6L,3100/50 | | | | 50 | - | 12 |
| 3AFIPABKA KAPTP, HP LJ 1100/A | | | 1 | 52 | | 12 |
| 3ΑΠΡΑ ΒΚΑ ΚΑΡΤΡ. HP LJ 2100/200/ D/DN | | | alter. | 80 | 1 | 12 |
| 3ANPABKA KAPTP. SAMSUNG ML-1210 | | | 1 | 85 | | 12 |
| Ремонт | | | | | | |
| Покупка комплектующих Б/У | 1 | | | | 1 | 25 |
| Покупка компьютерав Б/У | 1 | | and the same of | | 1 | 25 |
| Замена старых ПК на новые | - | | ***** | | - | 25 |
| Ремонт ПК | - | | | | | 25 |
| Модернизация ПК | | | | | | |
| Настройка ПК | ww | | **** | | - | 25 |
| Модернизация любых ПК | E. | | molo
Ma | | **** | 25 |
| Модернизация мониторов | 1 | | | | 1 | 25 |
| Модернизация принтеров | | | No. | | | 25 |
| Доступ в Интернет в режиме "Dial-Up |)" | | | | | |
| 1 vac (09.00-00.00) | 4004 | | - | 0.69 | | 3 |
| 1 vac (00.00-09.00) | 1 | Washington W. | e de | 0.29 | - | 3 |
| (00.00-09.00+выходные) | - | | E. | 5 | 1 | 3 |
| Неограниченый доступ | 6 | | | 42 | - | 3 |
| (18.00-09 00+выходные) | - | | | 10 | a di | 3 |
| ,
Посуточный неограниченый доступ | ······ | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 1 40c (09 00-19.00) | 3 | 102080000000000000000000000000000000000 | w. | 0.84 | | 3 |
| 1 vac (19.00-00.00) | | | - | 0.69 | 1 | 3 |
| 1 час (00.00-09.00+праз. и выход.) | 1 | | - | 0.29 | | 3 |
| Домошний неограниченый доступ | 1 | | i i | 29 | | 3 |
| Доступ в Интернет по выделенной ли | 16HM | 1 | | | | |
| Выделенные линии от 64К, от | Y. | 324 | **** | 60 | | 14 |
| 64Kb, ot | 1 | 631 | - | 116 | | 4 |
| 1 2 8k, ot | | 1257 | I | 231 | | 4 |
| 256k, от | 4 | 2513 | 1 | 462 | 1 | 4 |
| 51 2 Kb, οτ | 1 | 5484 | *** | 1008 | of the | 4 |
| Standart (включён 1 Гб трафика) | 3 | | | 84 | | 3 |
| дополнительно 1 Гб при-ного трафика | 3 | | 1 | 84 | 1 | 3 |
| Platinum - 5 Гб/мес | 1 | ~~~ | 1 | 210 | | 3 |
| дополнительно 1 Гб при-ного трофика | -country or | | I. | 40 | £ | 3 |
| Повременный доступ к сети | | | | | | |
| Home (лн-пт 22.00-08.00, сб-вс) | * | 1 | 100 | 0.25 | - | 4 |
| Бизнес время(пн-пт 08:00-22 00) | 1 | 3 | | 0.48 | - | 4 |
| Ночной Unlimited (02.00-06 00) | armedian. | 16 | 6 | 3 | 4 | 4 |
| | яц | | | - 6 | | |
| По фиксированной абонплате, в меся | | 00 | 9-1 | 4 | 111 | 14 |
| По фиксированной абонплате, в меся | | 22 | - 8 | 4 | | |
| | - | 60 | oute grows | 11 | - | 4 |



Расходные материалы



для всех видов принтеров копиров



Специальные условия по комп "ВМ" vv. Январского Восстания, 4/6

, Aspark (044-2962639,2529758) 55 2 DioWest (044-4556655) 3 | IP Telecom (044-2388989) 15 4 IT Park (044-4647178) 59 5 LG 6 Samsung 60 7 Trial (044-2166540) 57 8 , А-Гама (044-4590390, 2368650) 55 9 Альфа-Каунтер ТОВ 33 10 Aпрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Дризоно (044-2544898,2543991) 55 12 , BM (044-2900910) 5B 13 Джето (044-4518348) 58 14 Инкософт (044-2464389,2345335) 15 , Квазар-Микро Техно (044-2399989) 21

16 , Квазар-Микра Учебный центр (044-2399960) 47 17 , Колокол (044-4617988) 16, 17 1В Компьютеринтерсервис (044-2955580) 4,55 19 КомТехСервис (044-2368800,2164650) 55 20 Корифей+ (044-4510242) 11 21 KCAHTEH (044-5645632) 55 22 , К-Трейд (044-2529222) 59 23 Лойтком (044-4688977, 46ВВ976) 55 24 , Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 25 , ПрогмаТех (044-4575720,4530258) 57 26 Пульсор (4517046, 4516654, 2689641) 57 27 , Свитовид (044-4568973) 5B 28 , Tecr98 (044-4907016,229B095) 57 29 Укркомплект (044-2064744, 4593804) 4,5B 30 | Фрам-95 (044-4783921) 57 31 , Юним (044-2285461) 58





В КОМП`ЮТЕРИ

DURON 1.3/KT 133A/128Mb/20/GF 32Mb/52x/SB/ATX/15" CELERON 1.8(PIV)/P4 266/128Mb/40/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" 400 y.o. ATHLON 1.8XP/KT 133A/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17* 420 y.o. ATHLON 2.4XP/KT 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17" 460 v.o. P IV - 2.4/P4 333/128DDR/40/GF 64Mb/52x/SB/ATX/17"

• РОЗСТРОЧКА під 09 • ОФОРМЛЕННЯ но МІСЦІ за 10 хв

Ст.м. «Республіканський стадіон», вул. Горького, 47 пов., оф. 1, «Укртелебуд», тел.: 201-63-87, 220-70-47 Ст. м. «Шупявсько», вул. Желябово, 2 2-й поверх, оф. 201, тел. 237-69-23 Ст.м. «Дарниця», вул. Малишко, павіл тел.: 247-99-72, 237-59-56

янівська», вуп. Багговутівська, 3/15, 1 пов теп. 491-38-34, 213-22-67

Материнские платы

АОреп = Надёжность + Инновации!



Снижение шума, интеллектуальное управление кулерами



Собственный логотип в экране загрузки



Настройки и контроль частот и напряжения питания CPU, RAM, AGP, PCI из Windows



Голосовое сообщение об ошибках загрузки



Настройка параметров BIOS из Windows



Проигрыватель аудио-компакт-дисков, не требующий загрузки ОС

Model: AX 4C Max II

Socket 478, Intel 875P Canterwood 800MHz, 4 DDR400 dual ch., Serial ATA, AGP8x, 6 PCI, AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, USB 2.0, LAN, WinBIOS/EzClock/ HerculesPCI/DualChannel/SilentTek2/ Dr.LED/VIVID_BIOS/EZWinFlash/ Open JukeBox



Model: MX4SGI-N

Socket 478, i865G+ICH5 800/533MHz, 2 Dual DDR 400, SerialATA, ATA/100, OnBoard Video + AGP 8x c.nor, 3 PCI, LAN 10/100 INTEL, AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, 6 USB 2.0, Dr.LED/VIVID BIOS/EZWinFlash/Open JukeBox, mATX



Model: AX4SPE-N

Socket 478, i865PE+ICH5, 800MHz, 4 DDR 400 dual, 2 SerialATA, ATA/100, AGP8x, 6 PCI, AC97 v2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, up to 6 USB 2.0, Realtek 10/100 LAN, Dr.LED/VIVID BIOS/EZWinFlash/Open JukeBox



Socket A/XP, nForce2 Crush18D 400 Ultra, 400 MHz, 3 DDR 266/333/400 Dual Ch., UATA/133, AGP 8x, 5 PCI, Dolby AC97 2.2 Sound 5.1 w/SPDIF, USB 2.0, FireWire, LAN 10/100, Watch Dog Timer, Dr.LED/ EZWinFlash, VIVID BIOS/Open JukeBox



Model: AK77-600N

Socket A/XP, VIA KT600+8237, FSB 400 /333/266/200, 3 DDR400/333/266MHz, ATA/133 Zurr, LAN 10/100, AGP 8x, 6 PCI, AC97 2.2 Sound 5.1, USB 2.0, Watch Dog Timer, EZWinFlash/WINBIOS /VIVID BIOS, SilentTek/SilentBIOS, DieHard BIOS Lite



■ Model: MX 46 U2

Socket 478, SIS650GX, FSB 400MHz, 2 DDR 266, ATA/100, AGP4x, SVGA on board, 3 PCI, Lan 10/100, 5.1 ch. AC97 Sound, USB 2.0, mATX

K-TRADE

Киев, пер. Новопечерский, 5 тел.: 252-92-22

Филиалы:

Одесса, ул. Нежинская, 44 Тел: (048) 777-15-52 Чернигов, пр-т Победы 139, к. 314 Тел: (0462) 10-18-39 Львов, ул. Володимира Великого, 18, оф. 918-920 Тел: (0322) 970-840



№38/261 22 сентября-29 сентября 2003